

ハイビジョンディーガ
DIGA



取扱説明書

DVDレコーダー

DMR-XW320

品番 DMR-XW120

はじめに

接続

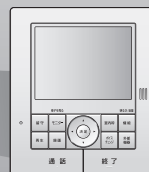
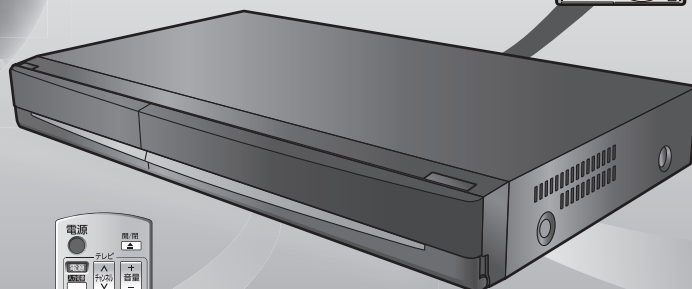
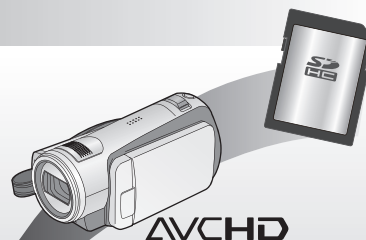
設定

その他の設定

必要なとき

準備編

地上デジタル放送
BSデジタル放送
110度CSデジタル放送
地上アナログ放送



ドアホン・センサーカメラ

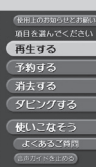
VIERA



ラックシアター
VIERA Link



ガイド
?



基本操作のほか、困ったときの解決法をテレビ画面でご覧になれます。

はじめにお読みください。

本書はDVDレコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定について説明しています。録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(操作編 147 ~ 149 ページ) を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。




保証書別添付

接続

- 接続1** アンテナ線を接続する 4
放送を受信できるようにします。
- 接続2** 映像と音声のコードを接続する 6
テレビと本機を接続します。接続しないと録画した番組や、市販のDVDビデオなども見ることはできません。より高画質な映像を出力できるコードがお勧めです。
- 接続3** ビデオなどその他の外部機器と接続する 9
アンプなどと接続して大迫力の音声を楽しめます。
ケーブルテレビ
CATV [ホームターミナル/セット
トップボックス (STB)] と接続する 12
CATVをお使いの場合にご覧ください。
- 接続4** ネットワーク接続をする 14
ブロードバンドを利用したさまざまなサービスの利用や、他機器との連携をするために必要な接続です。
- 接続5** 電話回線に接続する 17
有料放送 (ペイ・パー・ビュー) の視聴や視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。
- 接続6** B-CAS (ビーキャス) カードを挿入する 18
デジタル放送を見るために必要なカードです。
- 接続7** 電源コードを接続する **最後に接続!** 19
必ず他の接続が終了してから行ってください。

設定

- 設定1** かんたん設置設定をする  20
お住まいの地域の郵便番号や市外局番を入力するだけで、チャンネル設定などを自動的に行ってくれます。
- 設定2** 接続した端子に合わせて設定する ... 24
接続する端子に合わせて映像や音声为正しく出力されるように設定します。
- 設定3** テレビ画面の横縦比を設定する 27
- 設定4** 番組表 (G ガイド) を受信する 28
番組表 (G ガイド) を使うと、録画予約がとってもかんたんです。

その他の設定

- アンテナの調整 30
- 時刻合わせ / リモコンの設定 32
- 地域設定の修正 / B-CAS カードの
テスト / ダウンロード予約の設定 34
- 電話を設定する 35
- ネットワークの設定をする 36
- 携帯電話、パソコン、プリンター、ドアホン、
センサーカメラと連携する 38
- 受信チャンネルを修正する 40
 - 地上デジタル放送 40
 - BS・CS デジタル放送 41
 - 地上アナログ放送 41
- かんたん設置設定をやり直す
(引っ越しをした場合など) 43

必要なとき

- Q & A (よくあるご質問) 44
- こんな表示が出たら 45
- 地上アナログ放送チャンネル一覧表 46
- 地上デジタル放送チャンネル一覧表 48
- G ガイド地域一覧表 50
- 地上アナログ放送局コード一覧表 51
- 付属品 裏表紙
- 別売品のご紹介 裏表紙



音声ガイドについて

音声で操作を案内する機能です。
もくじまたは本書中の左記マークのある個所で働きます。

本書内の表現について

- 本書内で参照していただくページを (→ ○○)、別冊の取扱説明書 操作編で参照していただくページを (→ 操作編○○) で示しています。
- この説明書における本体および画面イラストは DMR-XW320 のものです。

—このマークがある場合は—



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報
このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。
製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、
または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせ
ください。

接続の前に

お知らせ

- 各機器の電源コードをコンセントから抜いてください。
- ケーブルなどは、本体を固定してしっかりと接続してください。また確実に接続されていることを確認してください。
- テレビまたはビデオなど、外部機器に接続しているアンテナ線などがある場合は、すべて外してから作業することをおすすめします。
- 各機器の説明書もご覧ください。

はじめに

もくじ／接続の前に

本体背面

リモコンの準備

電池の入れかた

単3形(付属)

- $\oplus\ominus$ を確認してください。
- 入れたあとは、ふたを \ominus 側から先に入れて元どおり閉じてください。
- 不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

リモコンの使用範囲

リモコン受信部

上下にそれぞれ
角度約20度以内

左右にそれぞれ
角度約30度以内

リモコン送信部
正面で約7 m以内

- 本体をラックに入れて使用するときは、ガラス扉の厚さや色によって、操作できる範囲が狭くなることがあります。
- リモコンと本機の上に障害物を置かないでください。
- リモコン受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光を当てないでください。

3
RQT9110

接続1 アンテナ線を接続する

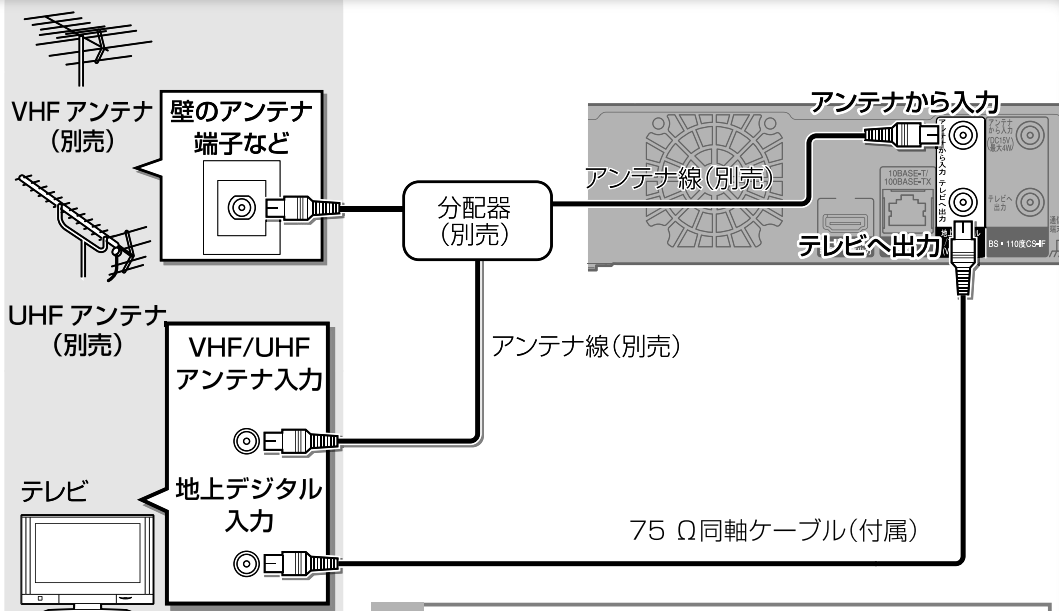
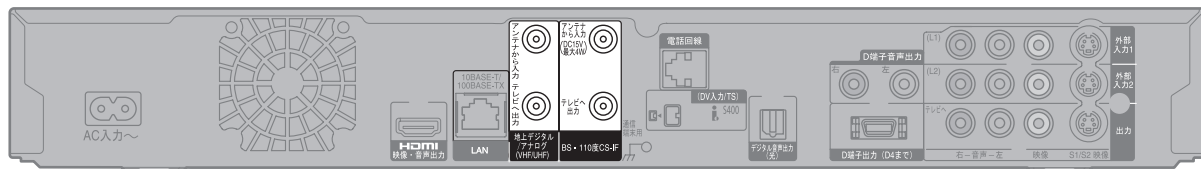
ケーブルテレビ をご利用になっている場合は、12 ページへ進んでください。

CATV

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ線を接続してください。

- 地上アナログ放送の番組表（G ガイド）（→28）をご利用になる場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。
- すべての接続が終わったあとは、必ず電源コードをつないでください。電源コードを抜いているとテレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。

本機背面



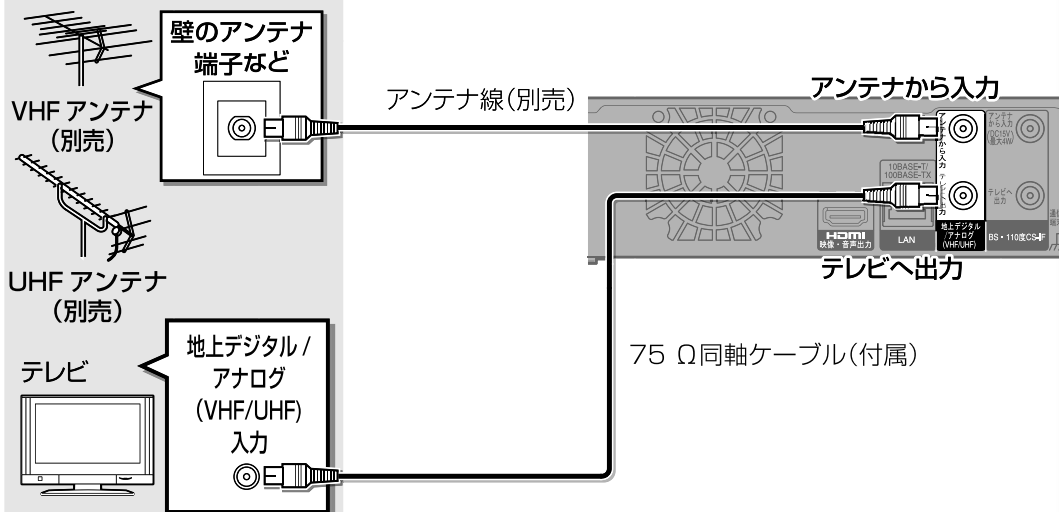
地上デジタル / 地上アナログ

- 地上デジタル放送の受信できる地域については、ホームページにてご確認ください (<http://www.dpa.or.jp>)

お知らせ

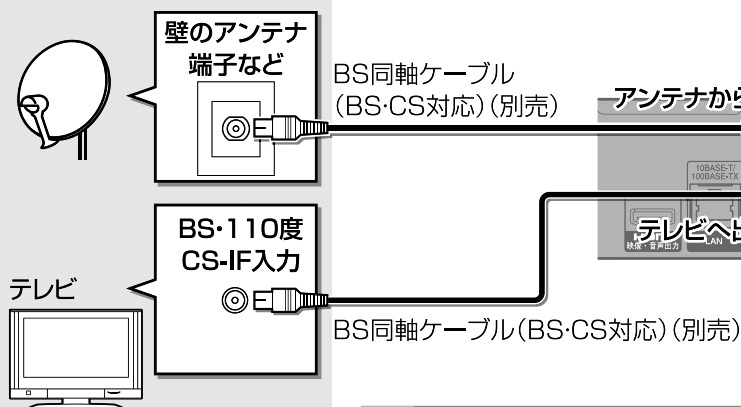
- 平行フィーダ線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。
- 地域によっては、お使いの UHF アンテナで、地上アナログ放送と地上デジタル放送の両方を受信できます。
- 電波が強すぎて画像が乱れる場合は、**放送設定「受信設定」の「地上デジタル」—「アッテネーター」を「オン」**にしてください。（→30）
- 受信障害のある地域では、放送エリア内でも受信できないことがあります。

テレビの地上デジタルと地上アナログのアンテナ入力端子がひとつになっている場合



BSデジタル CSデジタル

BS・110度CSデジタル ハイビジョンアンテナ(別売)



お知らせ

分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続する場合は、アンテナに電源を供給するために全端子電流通過型の分配器を使用してください。(→44)

接続

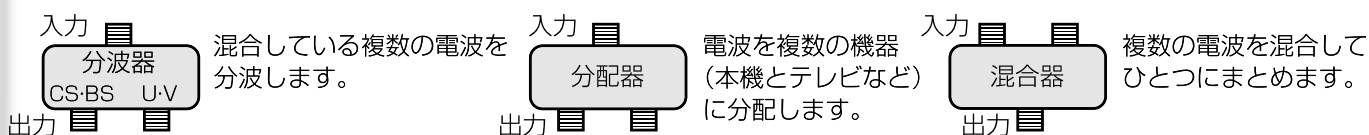
アンテナ線を接続する

お願い

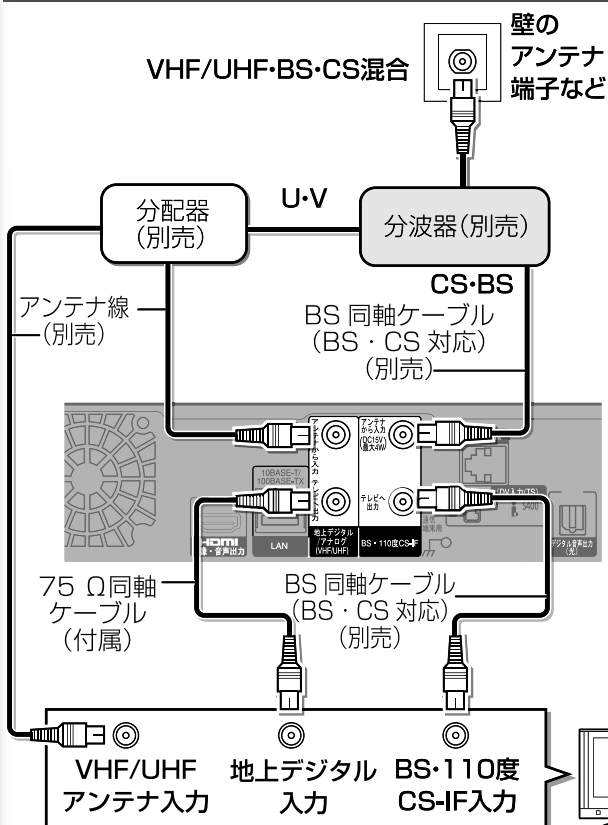
アンテナ線をアンテナに直接接続する場合は、アンテナプラグが外れないようにF型接栓をご使用になることをおすすめします。F型接栓は、緩まない程度に手で締めつけてください。締めつけすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。

図のようにアンテナを接続できないとき

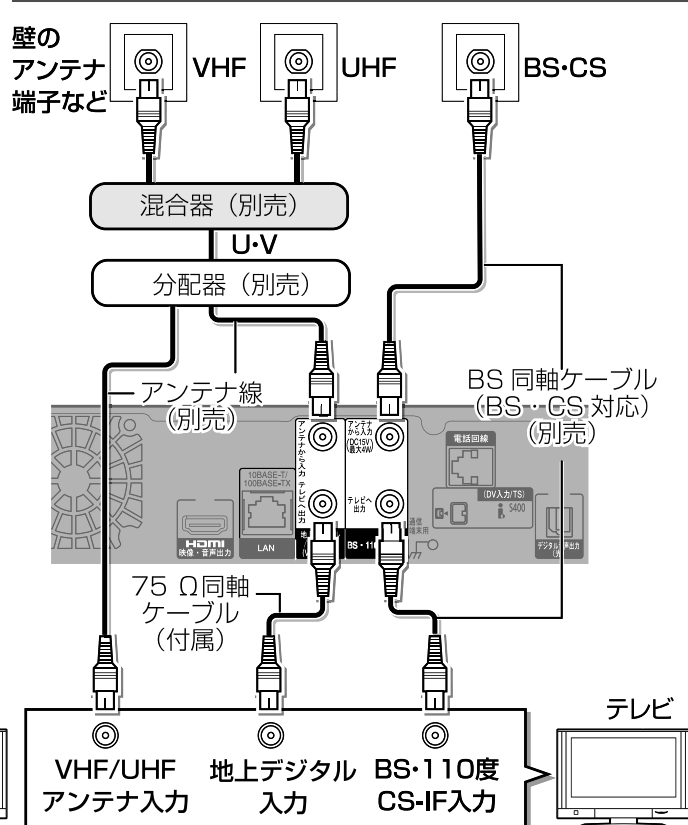
アンテナやアンテナ配線条件はさまざまであり、下記のように分波器や分配器、混合器が必要になることがあります。また専用のブースターなど別売の部品や加工が必要になることもあります。接続のしかたがわからない、接続しても映らない、または映りが悪い場合は、販売店にご相談ください。



すべての放送のアンテナ端子がひとつになっている場合



すべての放送のアンテナ端子が別々の場合

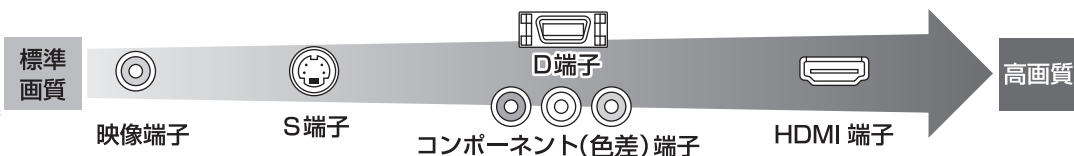


接続2 映像と音声のコードを接続する

- ここではテレビを使って音声を聞く場合の説明をしています。
- 音声端子が1つしかない（モノラル）テレビをお使いのときは、ステレオ↔モノラルの映像・音声コード（別売）をお使いください。



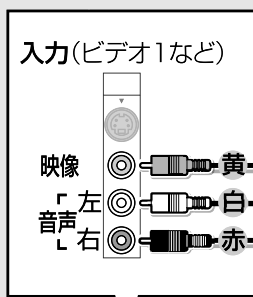
以下の端子を持つテレビに対応しています。接続するテレビの端子に合った接続コードをお使いください。



テレビ側の端子

本機側の端子

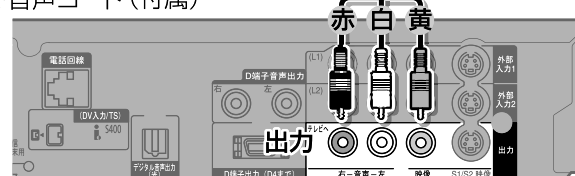
映像端子に接続する



テレビ



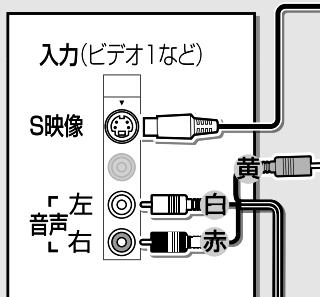
映像・音声コード(付属)



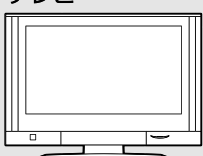
お知らせ

これまで使用していたS映像コードがテレビに接続されたままになっていると、映像が出ません。S映像コードを使用するときは、下記の接続を行ってください。

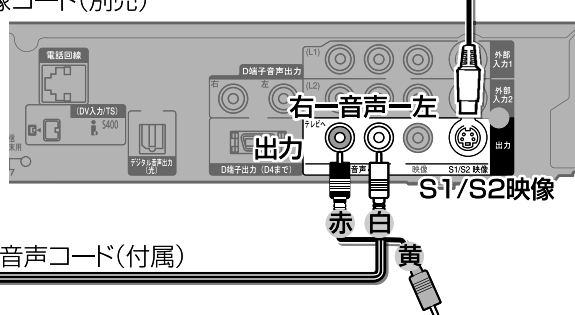
S端子に接続する



テレビ



S映像コード(別売)



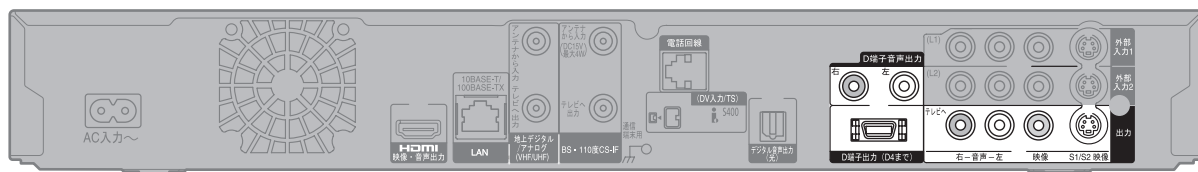
映像・音声コード(付属)

設定

初期設定「ワイドモード」(→24)

○○ お願い ○○

テレビや番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは、初期設定「D端子出力解像度」を「D1」にしてください。(→24)



D 端子について

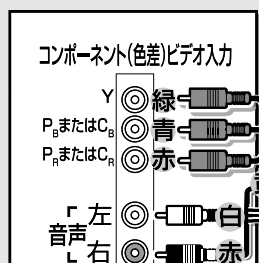
480p 以上の信号に対応したコンポーネント（色差）端子、D2 以上の D 端子を持つテレビと接続すると、プログレッシブ映像やハイビジョン映像を楽しむことができます。

●テレビの入力端子が D1 のときは、インターレース映像（→ 操作編 140）のみの出力となります。（S 端子より高画質です）

テレビ側の端子

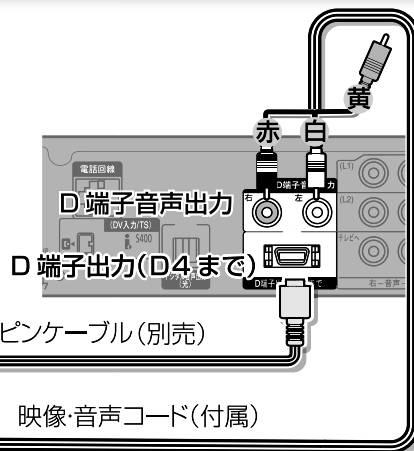
本機側の端子

コンポーネント（色差）端子に接続する



テレビ

●入力端子の表示が図と異なるとき（Y/B-Y/R-Y など）は、同じ色の端子どうしを接続してください。



D端子ピンケーブル(別売)

映像・音声コード(付属)

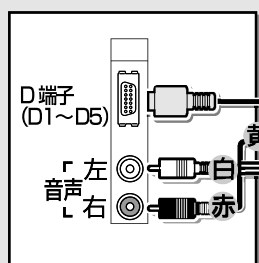
設定

初期設定「D端子出力解像度」(→24)

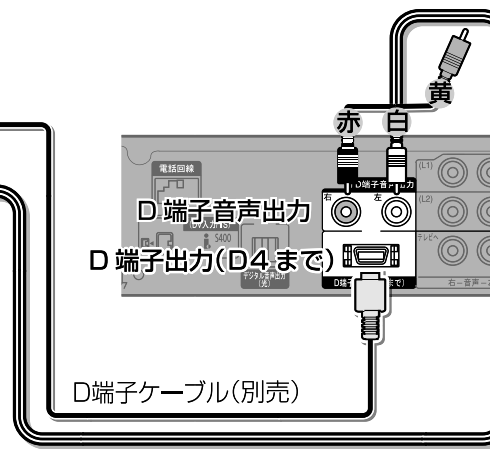
お知らせ

テレビの D1 または D2 映像入力端子に接続した場合は、はじめて本機の電源を入れたあとと本体の [停止 ■] と [再生 ▶] を同時に 5 秒以上押してください。画面に映像が映ります。

D 端子に接続する



テレビ



D端子ケーブル(別売)

映像・音声コード(付属)

接続2 映像と音声のコードを接続する (つづき)

HDMI 端子について

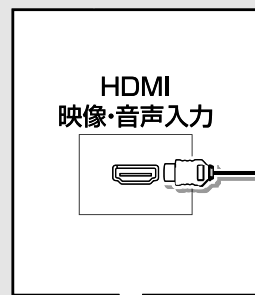
非圧縮のデジタル音声・映像信号を出力して、高画質、高音質の映像と音声をケーブル 1 本で楽しむことができます。ただし、アンテナの接続 (→4～5) は必要です。

ビエラリンク (HDMI) 機能 (→ 下記) に対応した当社製テレビ (ビエラ) と接続すると、連動操作が可能になります。

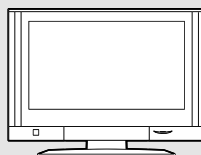
テレビ側の端子


本機側の端子

HDMI 端子に 接続する

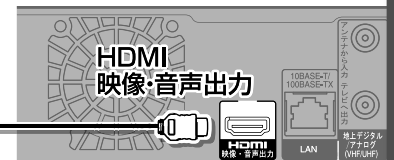


テレビ



 **HDMI 端子付アンプと接続すると**
ホームシアターを楽しむことができます。(→11)

HDMIケーブル
(別売)



HDMI ケーブルは、HDMI ロゴ (→ 表紙) のある「High Speed HDMI™ ケーブル」をお買い求めください。

設定

初期設定「HDMI 映像優先モード」、「HDMI 音声出力」：「入」(→26)
(お買い上げ時は「入」)

お知らせ

- テレビなど 2 チャンネルの音声までしか出力できない機器と接続すると、3 チャンネル以上の音声は 2 チャンネルに混合 (ダウンミックス) して出力します。(ディスクによってはできない場合があります)
- 映像が映らない場合、画面に映像を映すために本体の【停止 ■】と【再生 ▶】を同時に 5 秒以上押してください。

ビエラリンク (HDMI) (HDAVI Control™) とは

- 本機と HDMI ケーブル (別売) を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン 1 つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。
※すべての操作ができるものではありません。
- ビエラリンク (HDMI) は、HDMI CEC(Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保証はしておりません。
- ビエラリンク (HDMI) に対応した他社製品については、その製品の取扱説明書をご確認ください。
- 本機は、ビエラリンク (HDMI) Ver.3 に対応しています。
ビエラリンク (HDMI) Ver.3 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した当社基準です。(2007 年 12 月現在)

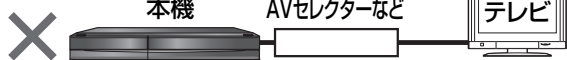
○○ お知らせ ○○

- HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- 当社製 HDMI ケーブルを推奨します。
品番：RP-CDHG10 (1.0 m)、RP-CDHG15 (1.5 m)、RP-CDHG20 (2.0 m)、RP-CDHG30 (3.0 m) など

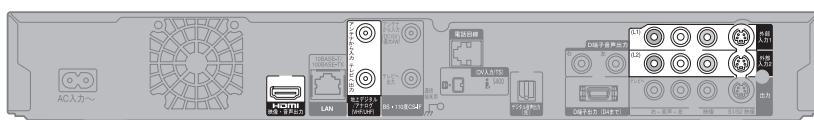
接続3 ビデオなどその他の外部機器と接続する

○○ ○お願い○○

●本機とテレビの間に、他のビデオやセクターを経由させて接続しないでください。著作権保護の影響により、映像が乱れることがあります。



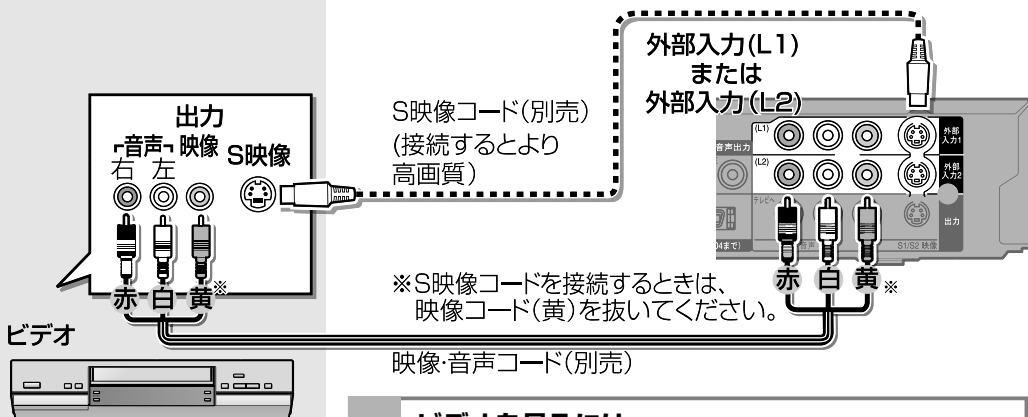
本機背面



ビデオ側の端子

本機側の端子

ビデオと
接続する



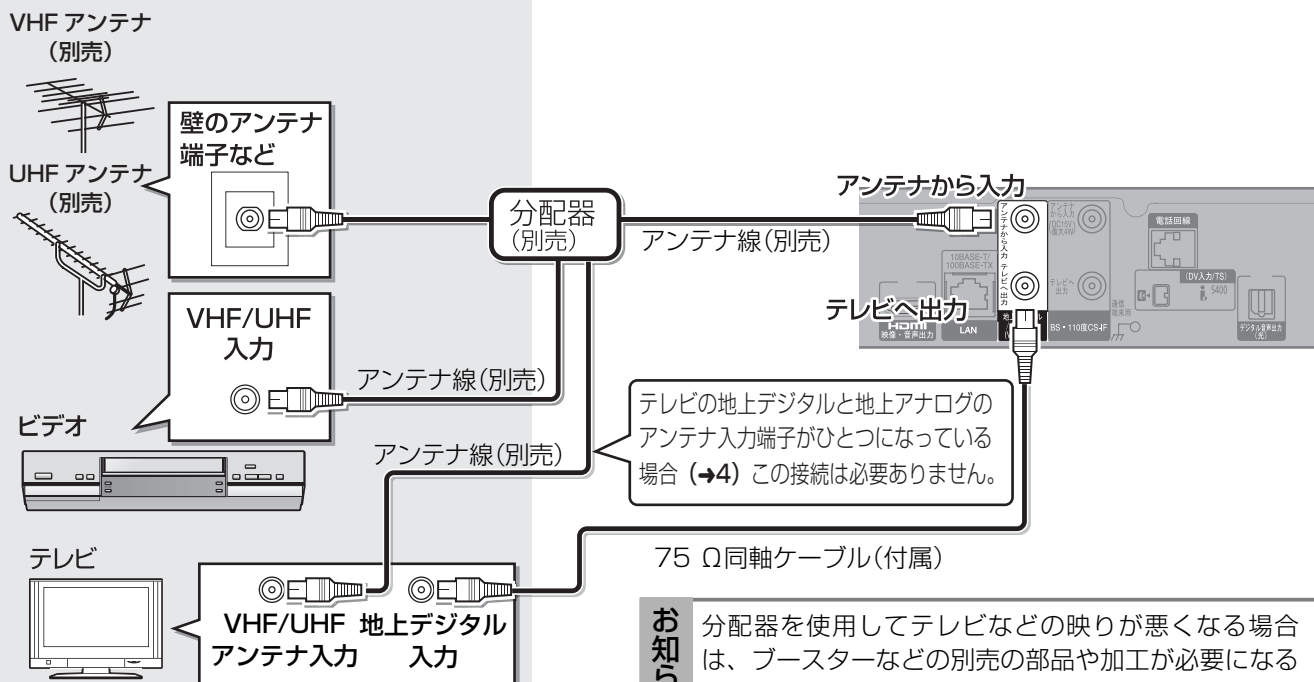
ビデオを見るには

1. テレビの電源を入れ、本機との接続に合わせてテレビの入力を切り換える（ビデオ1など）
2. [電源]を押して、本機の電源を「入」にする
3. 本機のリモコンの[入力切換]を押して、ビデオを接続した外部入力端子「L1」または「L2」を選ぶ
4. ビデオを再生する

ビデオ内蔵テレビと接続するとき

「ビデオ側入力端子」と「テレビ側入力端子」がある場合には、「テレビ側入力端子」に本機出力端子を接続してください。

ビデオでも番組の録画をする場合は



お知らせ

分配器を使用してテレビなどの映りが悪くなる場合は、ブースターなどの別売の部品や加工が必要になることがあります。その場合は販売店にご相談ください。

接続

映像と音声のコードを接続する（つづき）／ビデオなどその他の外部機器と接続する

接続3 ビデオなどその他の外部機器と接続する（つづき）

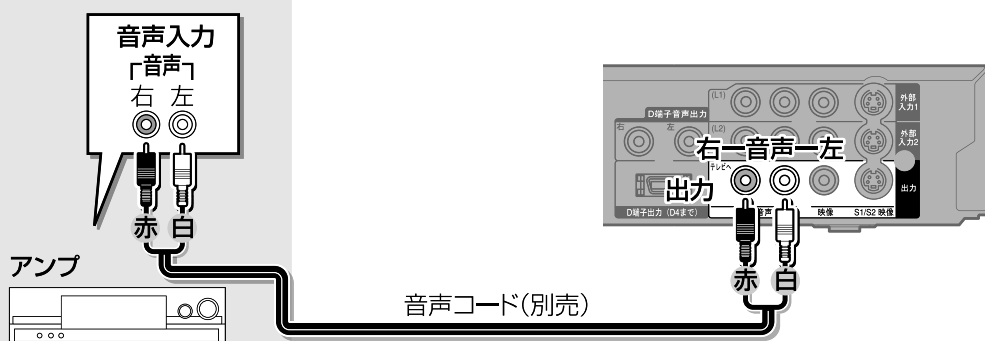


アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。
さらに、HDMI ケーブルを使ってピエラリンク (HDMI) 機能 (→8) に対応した
当社製アンプ、テレビと接続すると、連動操作が可能になります。

アンプ側の端子

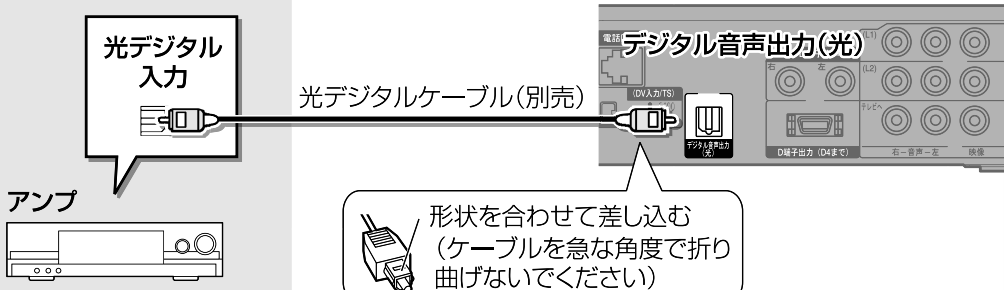
本機側の端子

アナログ音声 端子に 接続する場合



アンプと接続する

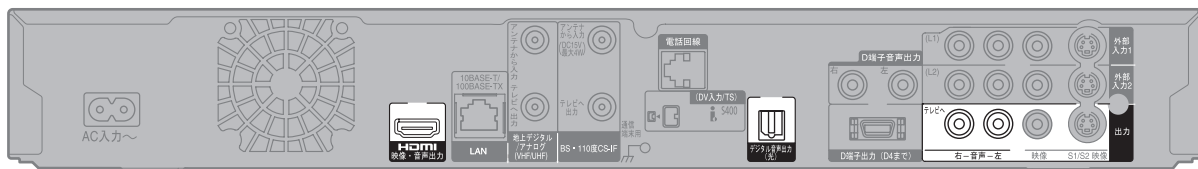
光デジタル 端子に 接続する場合



設定

初期設定「デジタル出力」(→ 操作編 104)
●テレビと本機を HDMI ケーブルで接続してい
る場合は、初期設定「HDMI 音声出力」を「切」
にしてください。(→26)

本機背面



アンプ側の端子

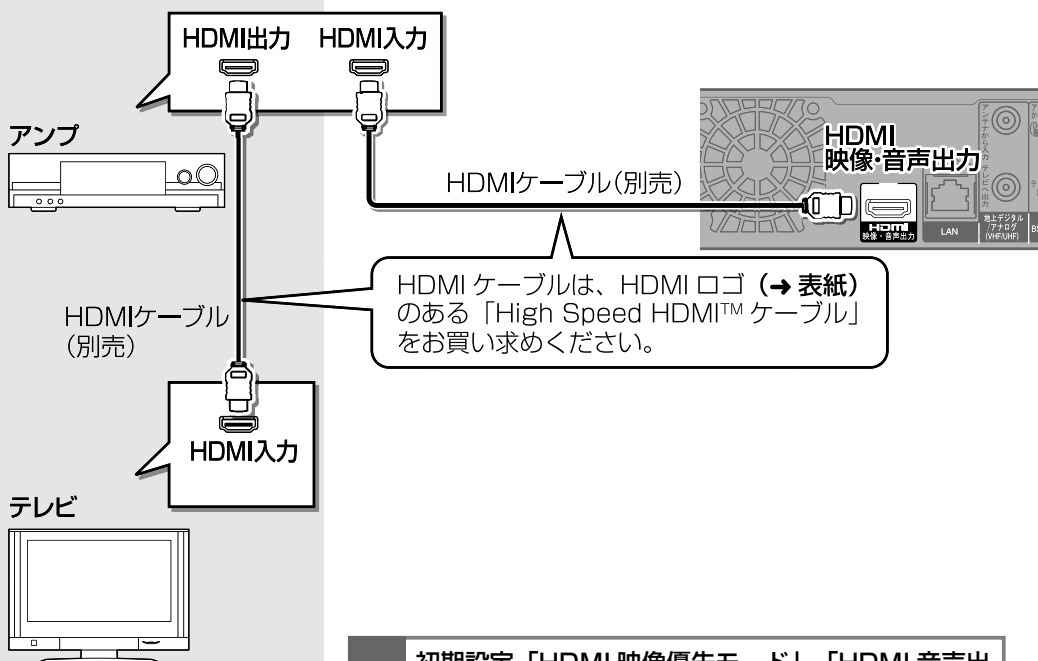
本機側の端子

接続

ビデオなどその他の外部機器と接続する（つぎ）

アンプと接続する

HDMI 端子に 接続する場合



設定

初期設定「HDMI 映像優先モード」、「HDMI 音声出力」：「入」(→26)

(お買い上げ時は「入」)

●テレビが HDMI 端子非対応の場合は、本機その他の映像出力端子とテレビを直接接続します。(→6～7)

D 端子ケーブルでテレビと接続する場合は、初期設定「HDMI 映像優先モード」(→26)を「切」にしてください。

お知らせ

ビエラリンク (HDMI) 機能に対応した当社製テレビ (ビエラ)、アンプと接続すると連動操作が可能になります。(→8)

CATV [ホームターミナル/セットトップボックス (STB)] と接続する

放送受信について

地上デジタル放送

CATV 会社の伝送方式がパススルー方式※の場合、受信できます。分配器を使って下記 **A**、**B** を接続してください。伝送方式によっては受信できません。
※ CATV 会社が、地上デジタル放送を再送信する伝送方式です。ホームターミナル/セットトップボックスを経由せず本機で直接受信できます。

BS・CS デジタル放送

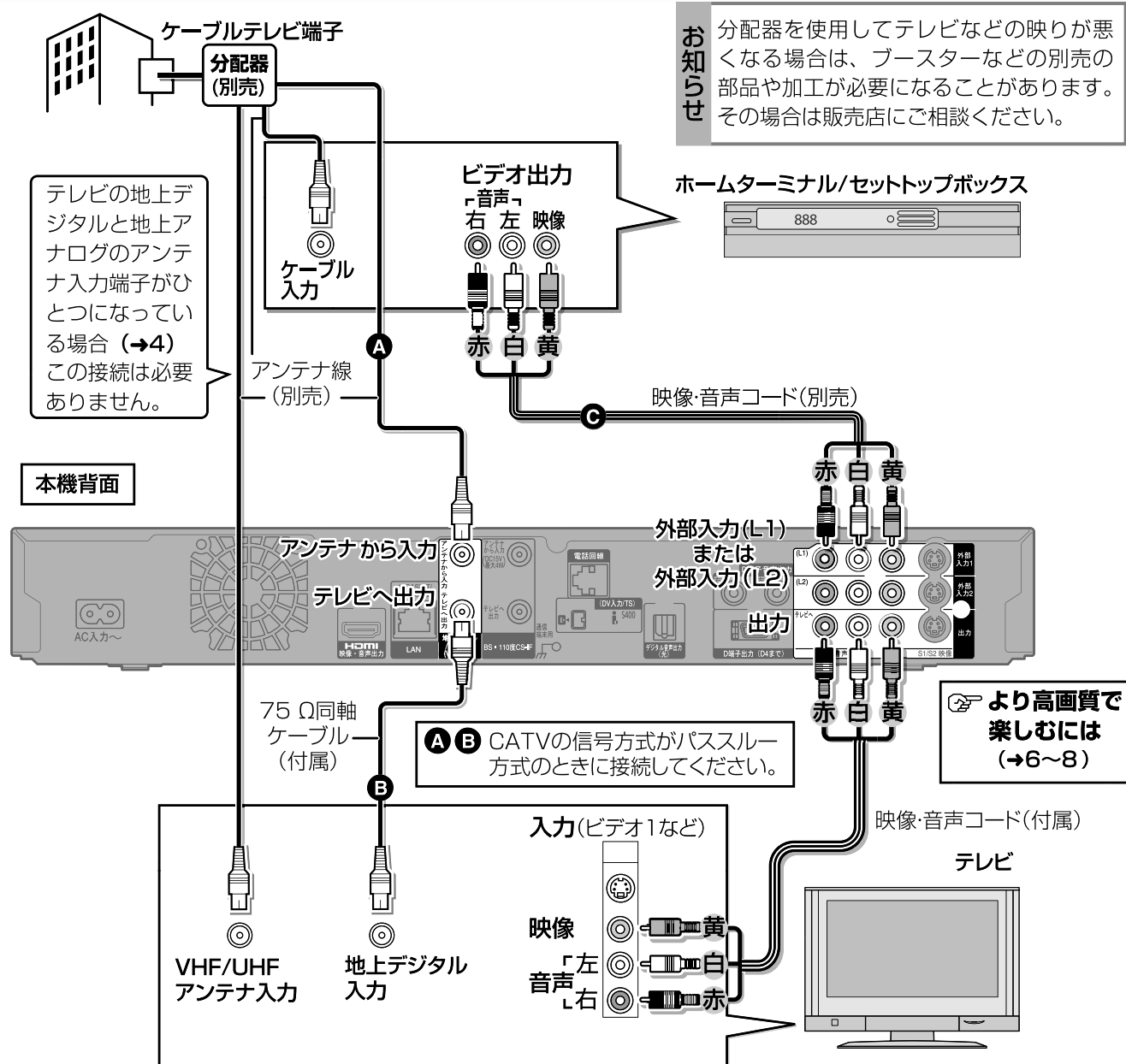
受信できません。ホームターミナル/セットトップボックスで受信します。

地上アナログ放送

受信できます。ただし番組表 (→28) を受信することはできません。番組表の受信には BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

- ホームターミナル/セットトップボックスや CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。
- 当社製 CATV デジタルセットトップボックスと接続する場合、下記 **C** の代わりに、i.LINK ケーブルで接続するとハイビジョン録画ができます。(→13)

CATV の接続方法や、受信できる放送はさまざまです。詳しくは CATV 会社にご相談ください。



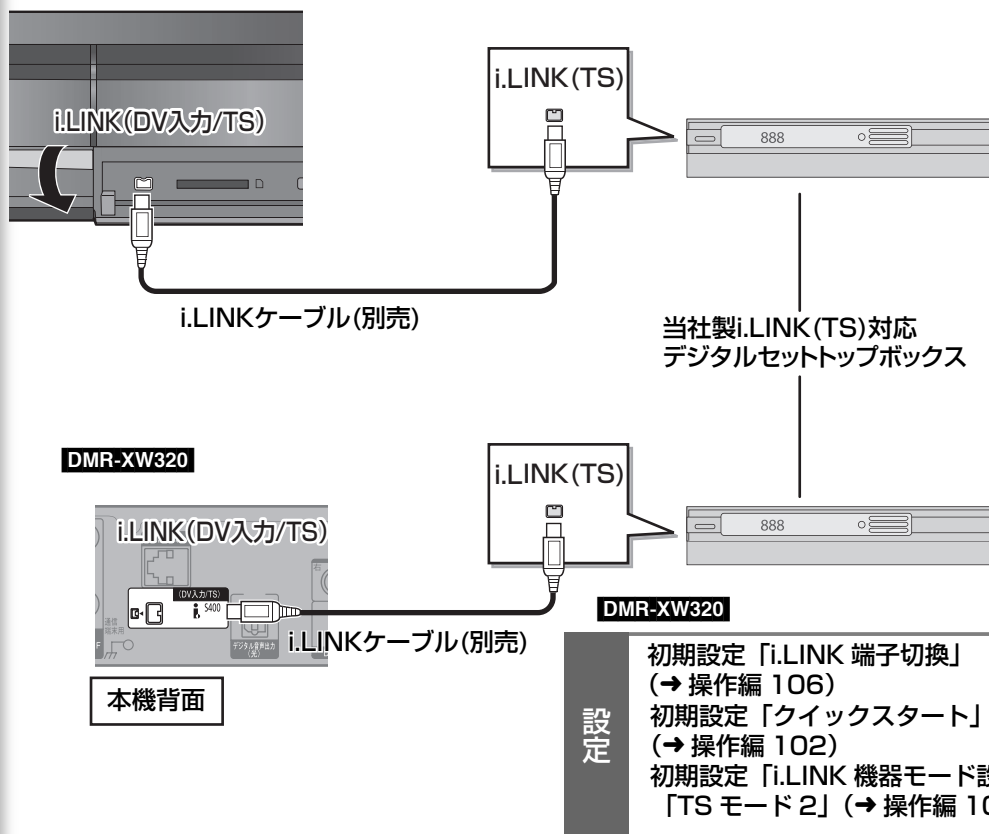
上記接続後、B-CAS カードを挿入して、電源コードを接続してください。(→18、19)

CATV 側で受信している番組を予約して、本機で予約録画することができます。(→ 操作編 60) 接続、設定、操作方法はセットトップボックスの取扱説明書もご覧ください。

ハイビジョン放送の番組をそのままの画質で予約録画できます。

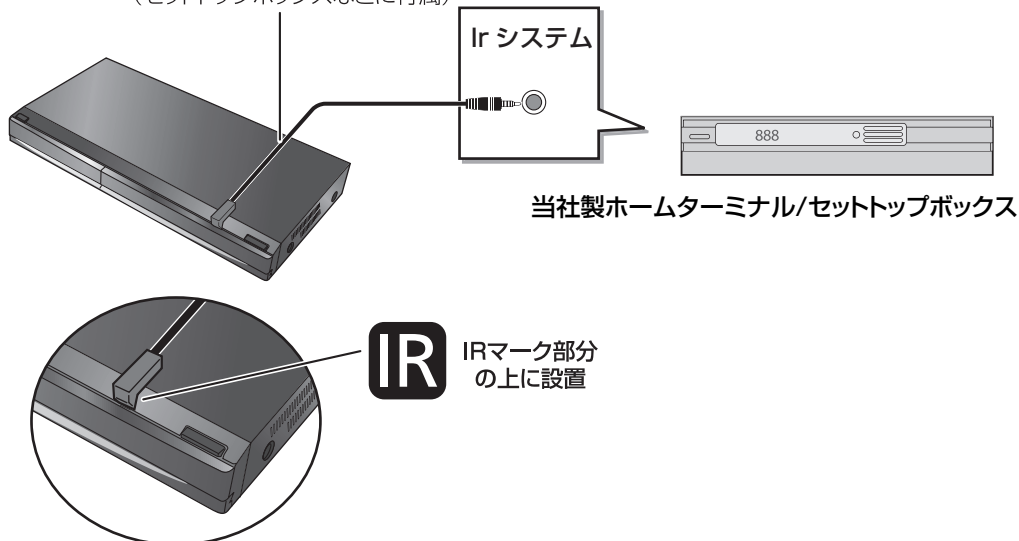
- セットトップボックスが i.LINK 対応していない場合予約録画できません。

i.LINK ケーブルで 接続する (デジタル セットトップ ボックスのみ)



- 接続した機器の Ir システム (→ 操作編 141) が DVD レコーダーに対応していない場合、予約録画できません。

Ir システムケーブルの設置例
Ir システムケーブル
(セットトップボックスなどに付属)



番組表 (G ガイド) 受信について

本機で番組表 (G ガイド) を受信するには、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。(接続方法は →5)

ただし、CATV の伝送方式によっては衛星アンテナを接続していなくても、番組表を受信できる放送もあります。番組表受信について詳しくは、CATV 会社にご相談ください。

接続

CATV「ホームターミナル/セットトップボックス (STB)」と接続する

接続4 ネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続すると、以下のサービスや、機能を利用することができます。

- 本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。
- 以下のサービスや機能を利用しない場合は、この準備は不要です。

デジタル放送の情報サービスの利用

ブロードバンドを利用したデジタル放送のさまざまな情報配信サービスを利用できます。

外出先からの操作

外出先から携帯電話やパソコンで自宅にある本機を操作（ブロードバンドレシーバー機能）して録画予約などができます。（→38）

- この機能をご利用の場合は、対応サービスへの加入が必要です。詳しくは下記ホームページまたは同こんのチラシをご覧ください。

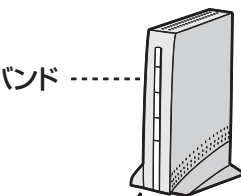
パナソニック株式会社 ディモラ
http://dimora.jp/

株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド
PC の場合 http://ipg.jp/ra
携帯電話の場合 http://ipg.jp/k



ブロードバンド
接続環境

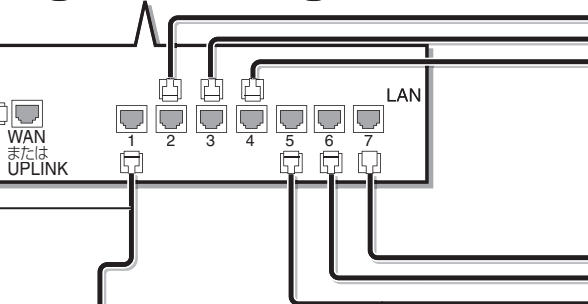
通信端末(モデムなど)



LAN

ハブまたはブロードバンドルーター

- 通信端末(モデムなど)にブロードバンドルーター機能がない場合
→ブロードバンドルーターを接続する
- 通信端末(モデムなど)にブロードバンドルーター機能はあるが、モデムポートに空きがない場合
→ハブを接続する



LANケーブル
(ストレート)

LAN
(10BASE-T/
100BASE-TX)

- LANケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど)を挿入しないでください。故障の原因になります。

本機

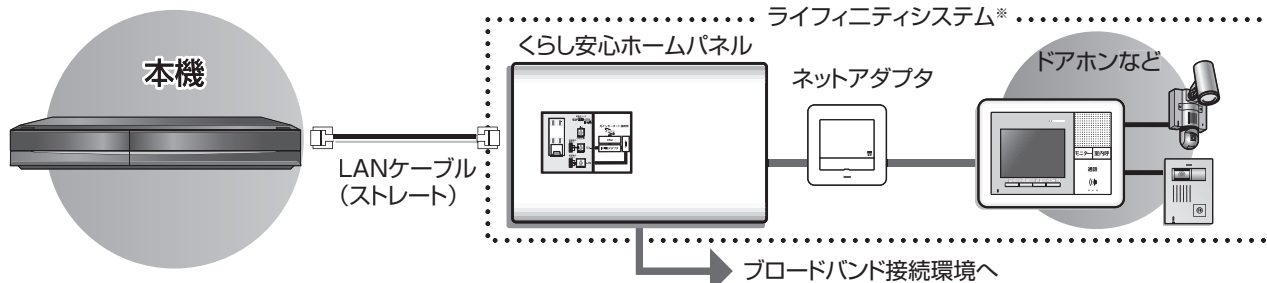


外出先から携帯電話やパソコンを使って自宅にある本機を操作

くらし安心ホームパネル（パナソニック電工株式会社製）を経由してドアホンやセンサーカメラを接続する

本機はくらし安心ホームパネルと連携したドアホンやセンサーカメラの映像を録画できます。（→39、操作編 85）接続について詳しくは、くらし安心ホームパネルの取扱説明書をご覧ください。

- くらし安心ホームパネルホーム情報プレーカのソフトウェアバージョンは、2.00A 以降でご利用ください。ソフトウェアの確認については、パナソニック電工株式会社（→ 右ページ）までお問い合わせください。



※「ライフニティシステム(くらし安心ホームシステム)」は、くらし安心ホームパネルと住戸内の各設備機器がLANで連携することで実現する、便利なくらしの形です。

自宅のパソコンから 操作

家庭内ネットワークに接続されている自宅のパソコンなどから本機を操作して録画予約など
ができます。
(→ 操作編 84)

CD タイトルを自動 で取得

インターネットから CD のタイトルやアーティスト情報などを自動的に取得できます。
(→ 操作編 74)

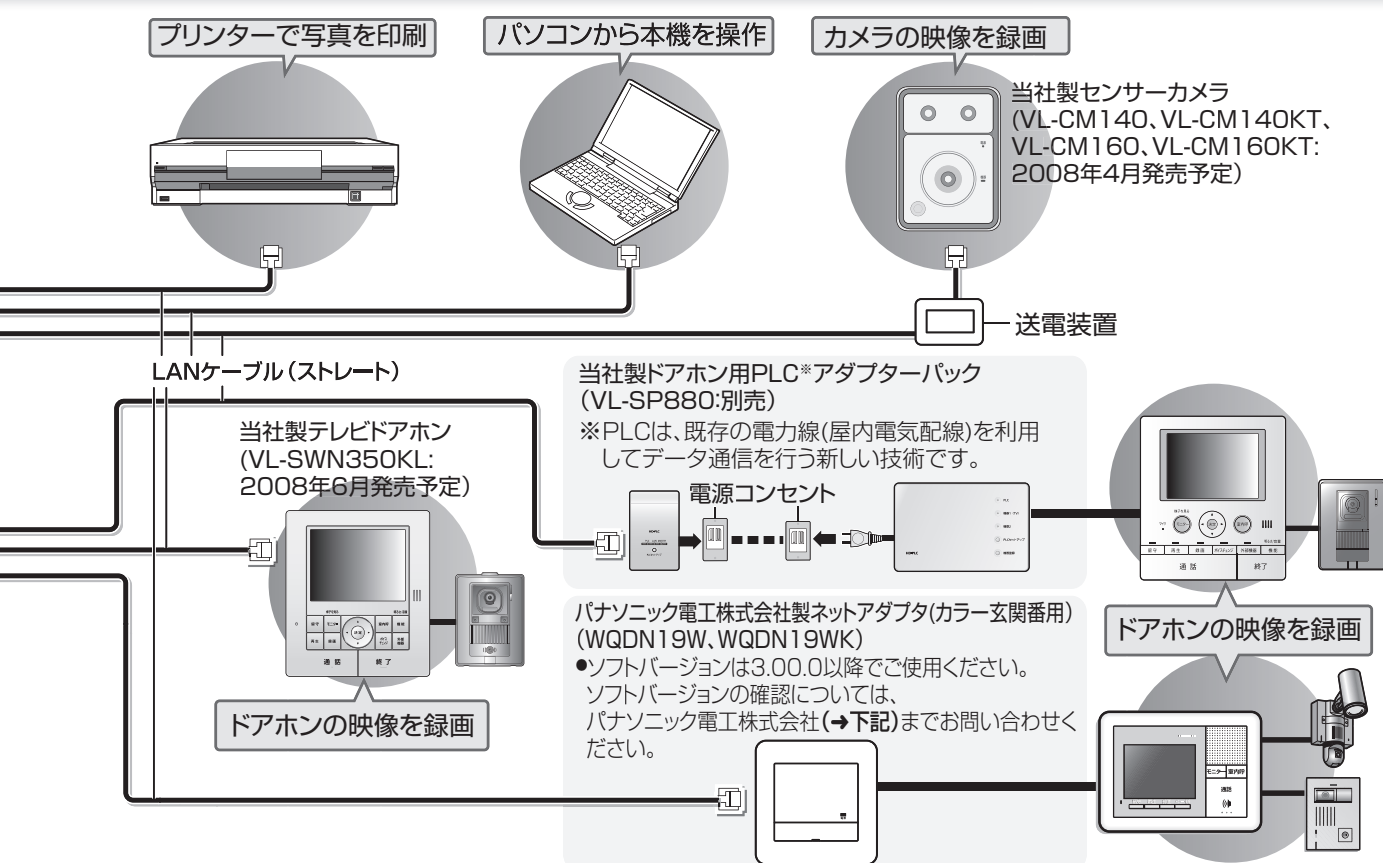
写真を印刷する

本機で再生できる写真をネットワークに接続したプリンターで印刷できます。
(→38、操作編 67)
 ●プリンターはネット TV 端末仕様 (印刷機能) に対応したものを请使用ください。

ドアホンやセンサー カメラの映像を録画

ドアホンやセンサーカメラからの映像を本機で録画できます。(→39、操作編 85)

- ドアホンやセンサーカメラは、下記のように PLC アダプターやネットアダプタを経由させる必要があるものもあります。
- センサーカメラは、デジタルビデオカメラなどにセンサーを搭載し、人や車などの動きを検知して、それらを撮影するカメラです。



接続後、「ネットワーク通信設定」で必要な設定を行ってください。(→36～39)

👉 ルーターの設定などで本機の「MAC アドレス」を確認するには

「ブロードバンドレシーバー設定」を表示し、「MAC アドレス」を確認してください。(→38)

〇〇 お知らせ 〇〇

- 接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。
- ハブやルーターを経由せず、本機と各機器を LAN ケーブルで直接接続することもできます。(LAN ケーブルについてストレートケーブルとクロスケーブルのどちらを使用するかは、各機器の説明書をご確認ください)
- 別売品の品番は 2008 年 2 月現在のもです。
- パナソニック電工株式会社製品のお問い合わせ先は、下記のとおりです。

パナソニック電工株式会社 情報機器事業本部 情報機器新事業推進部
〒571-8686 大阪府門真市大字門真 1048
TEL (06)6908-1131 (大代表)

接続する機器、環境について

回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、指定された製品を使って、接続や設定をしてください。

- 接続する機器の説明書もご覧ください。
- 契約により、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- 無線 LAN をお使いの場合は、無線 LAN 機器の説明書に従って適切なセキュリティ設定を行ってください。

ハブまたはブロードバンドルーター

- 10BASE-T/100BASE-TX 対応のものをお使いください。
- ルーターの DHCP サーバー機能は「有効」（IP アドレスを自動的に割り当てる設定）をおすすめします。通常は「有効」に設定されています。
- ルーターのセキュリティ設定によっては、本機からインターネットに接続できない場合があります。必要な情報については下記サポート情報ホームページをご覧ください。

本機を操作できるパソコン（2008 年 2 月現在）

OS : Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional
Microsoft® Windows Vista® Home Basic/Home Premium/Business/Ultimate
www ブラウザ : Internet Explorer® 6.0 以上

動作確認済みのパソコンや携帯電話などの機器や環境については、ホームページにて順次ご案内いたします。
詳しくは、下記サポート情報ホームページをご覧ください。（携帯電話からはご利用いただけません）

<http://panasonic.jp/support/dvd/index.html>



使用する機器や接続環境などによっては正常に動作しないことがあります。

ブロードバンドレシーバー機能を快適に利用するために

■個人情報の取り扱いについて

- 本機の機能およびサービスを提供するため、機器 ID・機器パスワードおよび利用履歴情報は当社の適切なセキュリティ環境のもと、安全に保管・管理します。あらかじめご了承ください。
- 利用履歴などの情報については、個人が特定できない状態で集計し、製品やサービスの向上などに利用させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

■不正利用を防ぐために

- 機器パスワードは
 - 他人に見られたり、教えたりしないでください。
 - 第三者が本機の設置・設定を行った場合は、必ず変更してください。
 - 修理依頼する場合は機器パスワードを初期化し（→ 操作編 107）、再設定してください。
 - 第三者に譲渡したり廃棄する場合は、機器パスワードを初期化してください。
- 当社では、ネットワークのセキュリティに関する技術情報についてはお答えできません。
- 携帯電話やパソコンを紛失した場合は、第三者による不正な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、対応サービス提供者へ連絡してください。

■対応サービスについて

- 本機の接続に必要なインターネット接続機器（ADSL モデム、ルーターやハブなど）や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用は、すべてお客様のご負担となります。
- 一部のサービスは有料です。また、現在無料のサービスでも、将来有料になることがあります。
- サービスは対応サービス提供者が提供します。詳しくはホームページをご覧ください。（→14）

- ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスに加入していただく必要があります。
- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。詳しくは、ホームページ（→14）でご確認ください。

■インターネットとの接続について

数年間インターネットに接続していない場合、インターネットに接続できないことがあります。

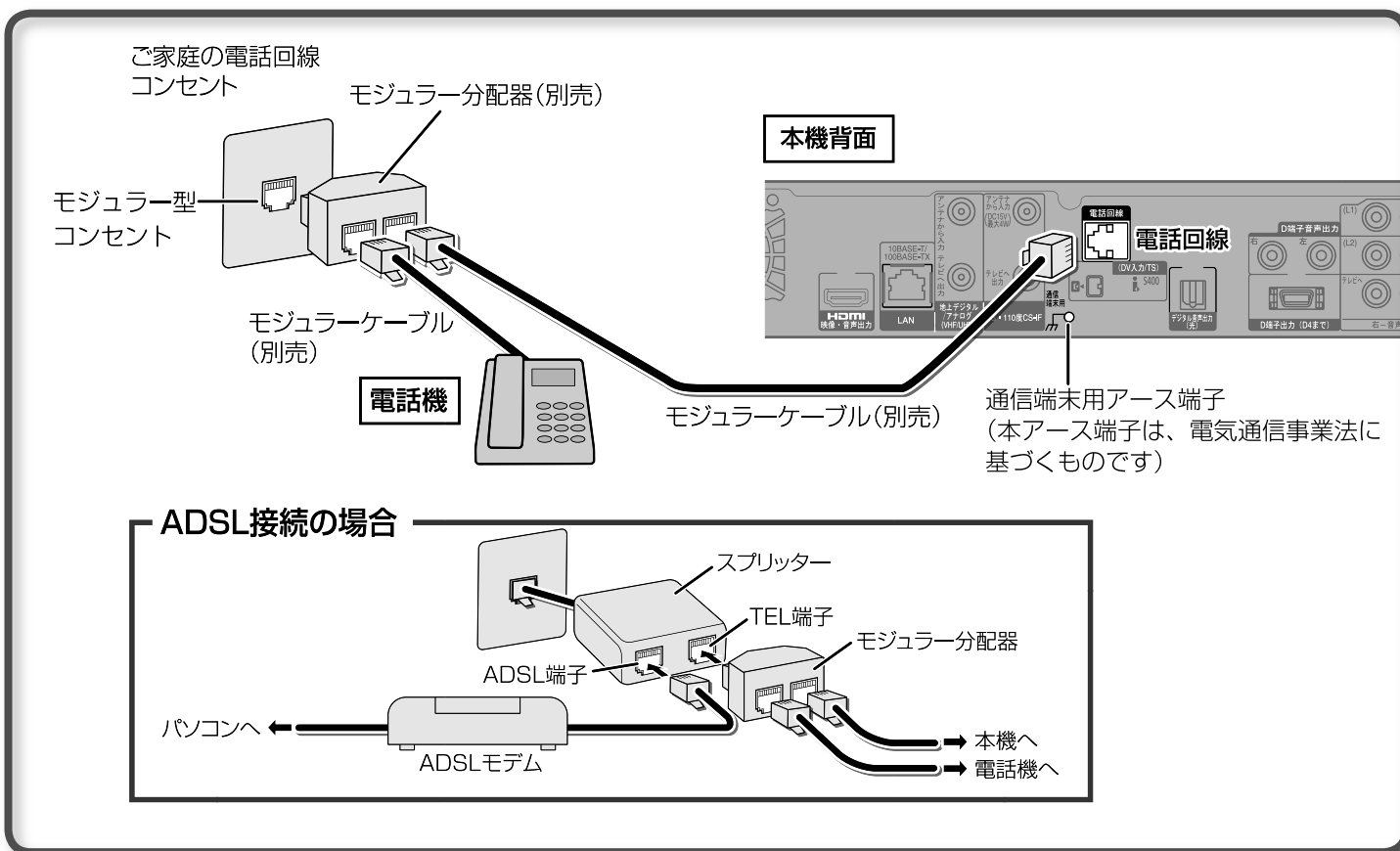
■免責事項について

- 機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。
- 当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなどから生じた損害に関して、当社では責任を負いません。
- ブロードバンドレシーバー機能は、インターネットを介して遠隔操作を行うため、本機から離れた場所から当社に問い合わせを受けた場合、本機自体の接続や現象など、目視確認が必要な内容についての回答および対応はできません。
- ルーターのセキュリティ設定をする場合は、お客様ご自身の判断で行ってください。ルーターのセキュリティ設定により発生した障害に関して、当社では責任を負いません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する問い合わせには、当社ではお答えできません。

接続5 電話回線に接続する

有料放送（ペイ・パー・ビュー）の視聴や、視聴者参加番組を楽しむ（→ 操作編 22）ための接続です。必要に応じて接続してください。

●電話回線の使用時には回線接続料がかかります。



接続後、「電話テスト」を行ってください。（→35）

お知らせ

- モジュラーケーブルを本機の LAN（10BASE-T/100BASE-TX）端子に誤って挿入しないでください。故障の原因になります。
- モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる恐れがあります。
- ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、放送設定「電話設定」の「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。（→35）
- 以下の電話回線には接続できません。
 - ・ターミナルアダプターにアナログポートがない ISDN 回線
 - ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
 - ・内線設定が 9 けた以上必要な構内交換機の電話回線
 - ・ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線（主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続）
 - ・IP 電話回線

お知らせ

ご家庭の電話回線コンセントがモジュラー型（上記）でない場合、ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。

●電話回線に関する工事は、資格を受けた人（工事担任者）でなければ行えません。

接続

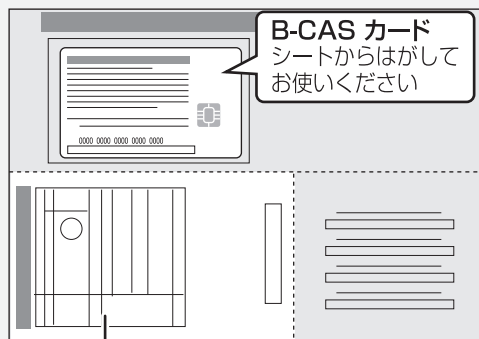
ネットワーク接続をする（つづき）／電話回線に接続する

接続6 B-CAS（ビーキャス）カードを挿入する

デジタル放送の受信には、B-CAS カード（付属）が必要です。

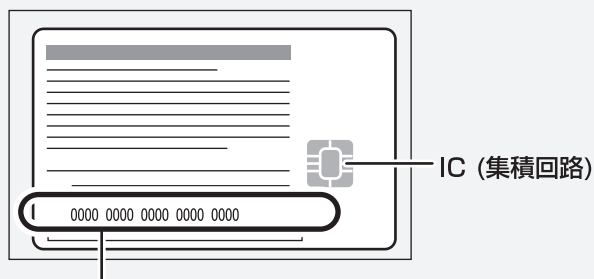
地上・BS・110 度 CS デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004 年 4 月から原則としてコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるために B-CAS カードが必要です。挿入しないと、デジタル放送が映りません。

- B-CAS カードは、本書が入っていた同じ袋の中の下記シートに添付されています。
- 「ビーキャス（B-CAS）カード使用許諾契約約款」をよくお読みください。



登録はがき

- このはがきまたはホームページでユーザー登録を行ってください。（登録は無料）



B-CAS カード番号

- この番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要です。便利メモ（→ 操作編 裏表紙）などに控えておいてください。
- 本機でも番号を確認できます。（→ 操作編 98）

カードの取り扱い

- 折り曲げたり変形させない。
- 重い物を置いたり、踏みつけない。
- 水をかけたり、ぬれた手で触らない。
- IC 部には、手を触れない。
- 分解や加工をしない。

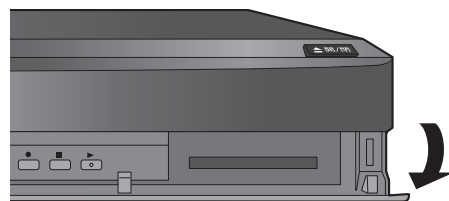
お問い合わせは（紛失時など）

（株）ビーエス・コンディショナル
アクセスシステムズ・カスタマーセンター
TEL：0570-000-250

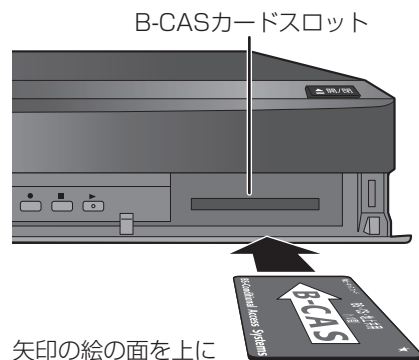
B-CAS カードを挿入する

挿入 / 取り出しをするときは、電源コードが差し込まれていないことを確認してください。

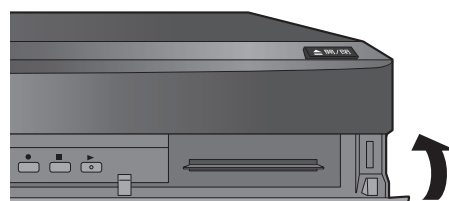
1 前面のとびらを開ける



2 B-CAS カードスロットに、B-CAS カードを奥まで差し込む



3 前面のとびらを閉じる

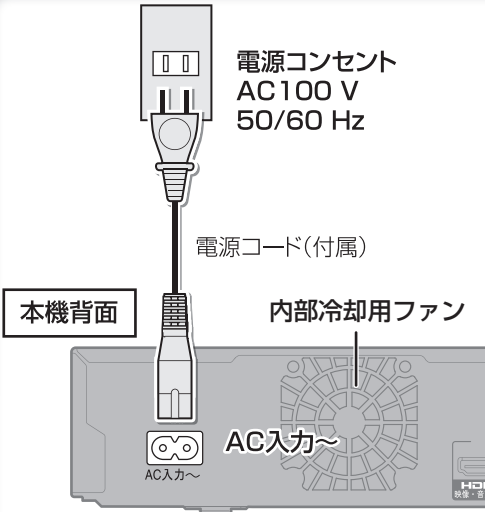


○○ お知らせ ○○

- B-CAS カードのテストは、「かんたん設置設定」（→20～23）の中で行われます。
- カードを取り出すときは、電源「切」の状態電源コードをコンセントから外し、そのあとゆっくりと引き抜いてください。
- B-CAS カード以外は絶対に挿入しないでください。

接続7電源コードを接続する

すべての接続が終わったあと、接続してください。



🔑 長期間使用しないとき
節電のため、電源コードを電源コンセントから抜いておくことをおすすめします。電源を切った状態でも、電力を消費しています。
● 電源コードを抜いているときは、自動的に行われる番組表 (G ガイド) などの情報受信や、購入記録の送信ができません。

| 年間消費電力 | DMR-XW320 | DMR-XW120 |
|------------------------|------------|------------|
| 区分名 ^{※1} | f | c |
| 年間消費電力量 ^{※2} | 50.5 kWh/年 | 48.3 kWh/年 |
| 省エネ基準達成率 ^{※3} | 155 % | 147 % |

※1 区分名は、搭載されている録画装置 (HDD や VTR など)、HDD の記録容量、付加機能の有無で区分しています。
※2 年間消費電力量は、家庭における1日あたりの平均使用実態をもとに算出した1年間に使用する電力量です。
[1日あたりの平均使用実態を、HDD 録画時間2時間、HDD 再生時間1時間、DVD 動作時間0.5時間、待機時間20.5時間 (電子番組表取得時間を含む) として計算しています]
※3 省エネ基準達成率は、その製品が属する区分の製品が2010年までに達成する目標値に対する達成率を表しています。

電源「切」時の消費電力

| クイックスタート (→ 下記) | | 時計表示点灯時 | 時計表示消灯時 |
|--------------------|-----------|---------|---------|
| 「入」時 ^{※1} | DMR-XW320 | 約 9.7 W | 約 9.1 W |
| | DMR-XW120 | 約 9.7 W | 約 9.1 W |
| 「切」時 ^{※2} | DMR-XW320 | 約 1.8 W | 約 0.4 W |
| | DMR-XW120 | 約 1.8 W | 約 0.4 W |

※1 **放送設定**「受信設定」を以下に設定している場合
「地上デジタル」－「アッテネーター」:「オフ」(→30)
「衛星」－「アンテナ電源」:「オン」(→31)
「衛星」－「アンテナ出力」:「オン」(→31)
※2 **放送設定**「受信設定」を以下に設定している場合
「地上デジタル」－「アッテネーター」:「オン」(→30)
「衛星」－「アンテナ電源」:「オフ」(→31)
「衛星」－「アンテナ出力」:「オフ」(→31)
● 「衛星」－「アンテナ出力」は通常は「オン」のまま変更しないでください。「オフ」にすると電源「切」時に、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送の番組を視聴できなくなります。(→31)

クイックスタートとは (設定方法は →23、操作編 102)

電源「切」状態からの起動を高速化します。(映像端子またはS端子接続時)

例: 番組表 (Gガイド) (→28) を約0.9秒で表示します。

● テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。

ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異なります。

- 待機時消費電力が増えます。
- 本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または午前4時ごろ (1週間に一度程度) に、本機全体を再起動することがあります。(再起動中は、本体表示窓に“PLEASE WAIT”と表示され、[電源]以外のボタン操作が数分間できません。また、ドライブやHDDから動作音がしますが、故障ではありません。)
- 内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。

接続

B・C・A・S (ビーキャス) カードを挿入する / 電源コードを接続する

設定1 かんたん設置設定をする

はじめて電源を入れたときに自動的に「かんたん設置設定」の画面が表示されます。設定中は電源コードを抜いたり、電源を切らないでください。



音声ガイドと画面の指示に従って操作してください。

準備

- 接続を行う。(→4～19)
 - テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。「ビデオ1」など
- お買い上げ時は、右記手順2で本機の画面が映っていることを確認してください。

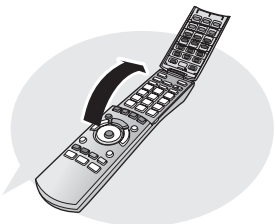
テレビ



テレビのリモコン



- 本機のリモコンでテレビの操作ができるように設定できます。(→33「本機のリモコンでテレビを操作する」)

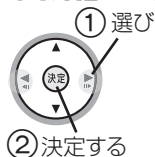


■ふたを開いたところ

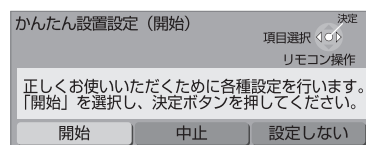
1 リモコンの電源を押して、電源を入れる

テレビのHDMI端子、またはD1かD2映像入力端子に接続して映像が映らない場合は、本体の[停止 ■]と[再生 ▶]を同時に5秒以上押してください。
初期設定「HDMI出力解像度」が「480p」(→操作編106)、「D端子出力解像度」が「D1」(→24)に設定され、画面に映像が映ります。

2 「開始」を選び、決定を押す



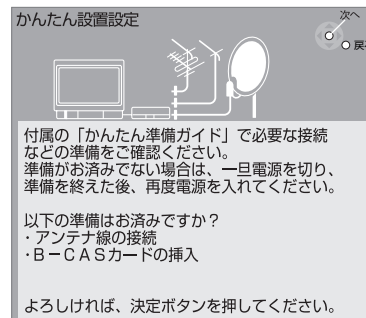
② 決定する



- 「中止」、「設定しない」を選んで[決定]を押すと23ページの手順19へ進みます。「中止」を選ぶと次回電源を入れたときに再び「かんたん設置設定」の開始画面が表示されます。「設定しない」を選ぶと表示されません。

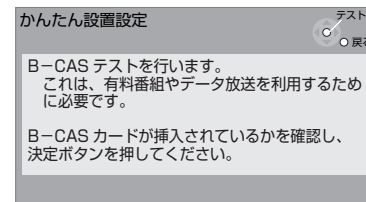
3 表示内容を確認し、準備が済んでいれば決定を押す

- アンテナ線の接続が済んでいない場合は、いったん本機の電源を切り、電源コードを抜いてアンテナを接続してください。(→4、5)



🔑 B-CAS テストの画面が出たら

B-CAS カードの挿入を確認し (→18)、[決定]を押す

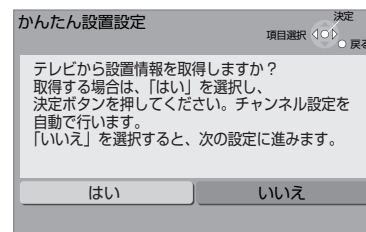


「OK」:[決定]を押して次の手順に進んでください。

「NG」:デジタル放送を視聴できません。販売店にご相談ください。
「いいえ」を選び、[決定]を押し、次の手順に進んでください。

🔑 テレビからの設置情報取得の確認画面が出たら (→23)

- ピエラリンク (HDMI) Ver.2 または Ver.3 (→8) に対応した当社製テレビ (ピエラ) と HDMI ケーブルで接続している場合のみ表示されます。



🔑 前の画面に戻るには

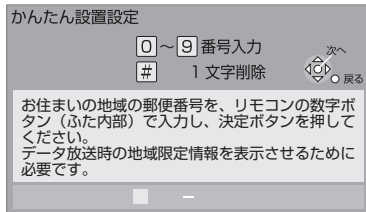
戻る
○を押す

4

地域設定

地域の情報を受信するための設定です。

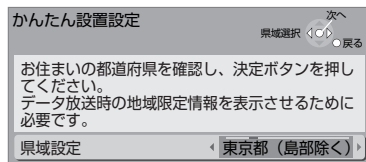
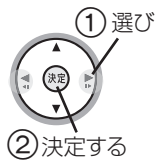
1 ~ **10/0** (ふた内部) でお住まいの
地域の郵便番号を入力し、**決定**を押す



☞ **番号を間違えたときは**
[取消し/11#]を押す

5

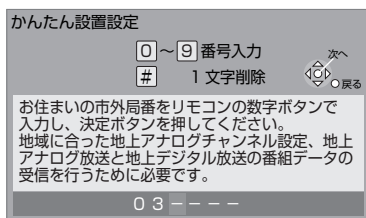
お住まいの都道府県を確認し、
決定を押す



- 伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
- 南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

6

1 ~ **10/0** (ふた内部) でお住まい
の地域の市外局番を入力し、
決定を押す



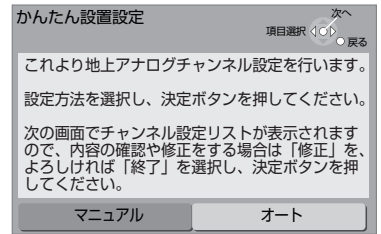
☞ **番号を間違えたときは**
[取消し/11#]を押す

- 入力された市外局番の番号で、地上アナログ放送のチャンネルが設定されます。

7

地上アナログ放送チャンネルの設定

「オート」または「マニュアル」を
選び、**決定**を押し、設定を確認する



オート : 通常の設定
受信できるチャンネルのみ設定します。一覧表示されるまで、10分程度かかる場合があります。

マニュアル: 工場出荷時の設定 (→46、47) にします。チャンネルの割り当てをしやすいように変更したい場合は修正してください。

チャンネルポジション

「1」～「12」はリモコンの数字ボタン番号(変更できません)

「13」以降を表示するには【◀】で「修正」を選んで、[決定]を押し「13」が表示されるまで【▼】を押してください。

| チャンネル | 放送局名 | マイ | 調整 |
|-------|---------|----|----|
| 1 | NHK総合東京 | 80 | オフ |
| 2 | MXテレビ | 14 | オフ |
| 3 | NHK教育東京 | 14 | オフ |
| 4 | 日本テレビ | 4 | オフ |
| 5 | 放送大学 | 16 | オフ |
| 6 | TBSテレビ | 6 | オフ |
| 7 | tvk | 42 | オフ |
| 8 | フジテレビ | 8 | オフ |
| 9 | チバテレビ | 46 | オフ |
| 10 | テレビ朝日 | 10 | オフ |
| 11 | テレビ玉 | 38 | オフ |
| 12 | テレビ東京 | 12 | オフ |

受信チャンネル
新聞のテレビ欄などと同じチャンネル

微調
受信状態を微調整します。

ガイド
Gコード® 予約に必要な番号「-----」の場合は、ガイドチャンネルを設定してください。(→46、47)

放送局名
正しく表示されない場合は修正してください。[番組表(Gガイド)]での表示に必要]

表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号「-----」の場合チャンネル設定されていません。[チャンネルへ、▼]での選局時に飛び越します。

☞ チャンネル設定を修正するには

「チャンネル設定を修正する」(→42)
手順 8 ~ 11 の操作を行ってください。

8

「終了」を選び、**決定**を押す



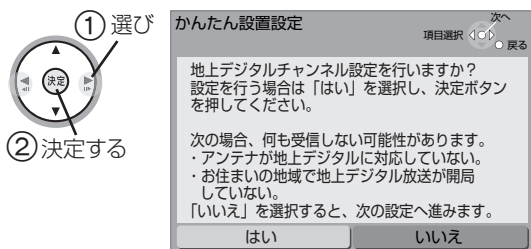
(→ 次ページにつづく)

9

地上デジタル放送チャンネルの設定

地上デジタル放送を受信する場合のみ

「はい」を選び、**決定**を押す



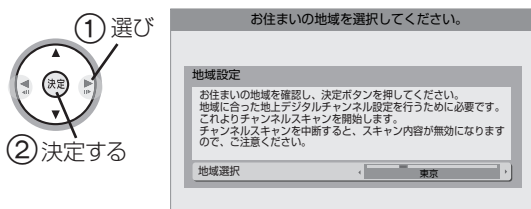
地上デジタル放送を受信しないときは

「いいえ」を選び、**決定**を押す

(→ 右記手順 14 へ)

10

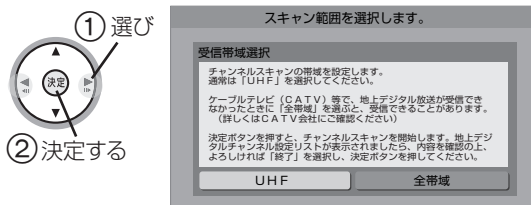
お住まいの地域を選び、**決定**を押す



11

「UHF」または「全帯域」を選び

決定を押し、設定を確認する



UHF：通常の設定

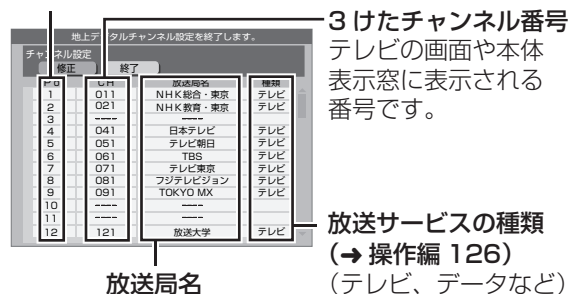
全帯域：ケーブルテレビをご利用で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATV パススルー方式」の場合

●受信できるチャンネルを探します。一覧表示されるまで、10 分程度かかる場合があります。

チャンネルポジション

「1」～「12」はリモコンの数字ボタン番号（変更できません）

「13」以降を表示するには【◀】で「修正」を選んで、**決定**を押し「13」が表示されるまで【▼】を押してください。



3 けたチャンネル番号
テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。

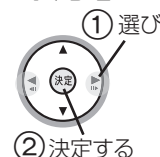
放送サービスの種類
(→ 操作編 126)
(テレビ、データなど)

●チャンネル設定できなかった場合（「CH」、
「放送局名」が「-----」のとき）
【戻る】を押して、「全帯域」を選んでみて
ください。

●チャンネル設定を修正するには
「チャンネル設定を修正する」(→40)
手順 8～11 の操作を行ってください。

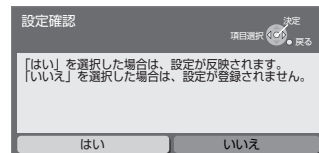
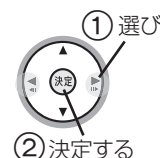
12

「終了」を選び、**決定**を押す



13

「はい」を選び、**決定**を押す

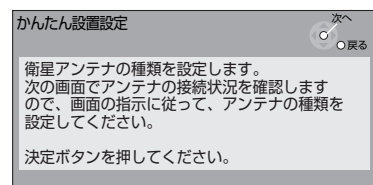


●地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消
したいときは「いいえ」を選んでください。
●設定後映りが悪いときは、本機の**放送設定**「受
信設定」で地上デジタルアンテナを調整して
ください。(→30)

14

衛星アンテナ設定

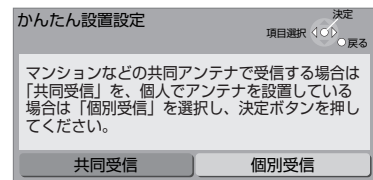
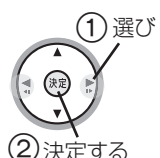
決定を押す



15

衛星アンテナの種類を選び、

決定を押す



共同受信：マンションなど共同アンテナを設置
している場合や、CATV をご利用の場合

個別受信：個人でアンテナを設置し、他の衛星
機器などから電源を供給していない
場合

●衛星アンテナを接続していない場合は **決定**
を押して、次の手順に進んでください。

●「個別受信」を選んだ場合は、テレビの映りが
悪くなる場合があるため、テレビ側で衛星ア
ンテナの電源を「入（オン）」にする設定をし
てください。

16 表示内容を確認し、正しく設定されていれば、**決定**を押す

正しく設定されなかったときは

再設定を行います。

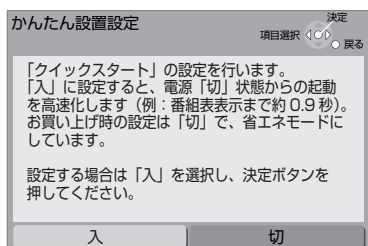
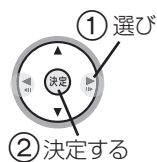
「はい」を選び、**決定**を押す

●衛星アンテナを接続していない場合は「いいえ」を選び、**決定**を押して、次の手順に進んでください。

●再設定して正しく設定できない場合は、アンテナの向きや受信環境に問題があると考えられます。販売店にご相談ください。「いいえ」を選び、**決定**を押し、次の手順に進んでください。

●設定後映りが悪いときは本機の**放送設定**「受信設定」で衛星アンテナを調整してください。(→31)

17 クイックスタートの設定 クイックスタート(→19)の「入」「切」を選び、**決定**を押す



「入」：電源「切」状態からの起動を高速化したとき

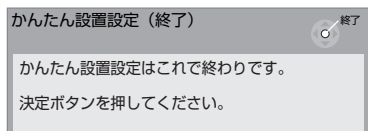
「切」：電源「切」時に省エネモードにしたいとき

●**ビエラリンク (HDMI) Ver.3 (→8)** に対応した当社製テレビ (ビエラ) と HDMI ケーブルで接続している場合は、「**ビエラリンク録画待機**」(→操作編 106) の設定画面が表示されますので、設定を「入」にしてください。(「入」にすると、「クイックスタート」も自動的に「入」に設定されます)

18 かんたん設置設定を終了する 注意事項を確認し、**決定**を押す

19 注意事項を確認し、**決定**を押す

20 **決定**を押して、終了する



●追加のメッセージが表示されるときはメッセージに従って必要な接続、設定を行ってください。

続いて「操作ガイド (→ 操作編 10) のご案内」の画面が表示されます。

本機の基本的な操作をテレビ画面上で見たいときは「はい」を、見ない場合は「いいえ」を選んで**決定**を押してください。

●あとからでも**[ガイド?]**を押せば、「操作ガイド」をご覧になれます。

お知らせ

デジタル放送を受信できない場合は「かんたん設置設定」終了後、時計合わせを行ってください。(→32)

時計を合わせないと本体表示窓の時刻表示が「0:00」のまま点滅し続けます。

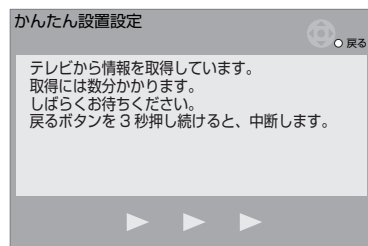
テレビ (ビエラ) から設置情報を取り込む

本機は**ビエラリンク (HDMI) Ver.2** または **Ver.3 (→8)** に対応した当社製テレビ (ビエラ) と HDMI ケーブルで接続すると、「かんたん設置設定」時、テレビ (ビエラ) から地上アナログと地上デジタルのチャンネル設定情報を自動的に取り込むことができます。

●アンプを経由してテレビと HDMI ケーブルで接続している場合 (→11) は、必ずアンプの電源を入れ、アンプの入力を HDMI (本機を接続した入力) に切り換えてください。

20 ページ手順 3 のあと

[<][>] で「はい」を選び、**決定**を押す



●情報を取得し、設定するまでお待ちください。完了したら、22 ページ手順 14 より操作してください。

●「いいえ」を選んだ場合は情報を取得しません。そのまま手順 4 へ進んでください。

取り込みを中断するには

戻るボタンを 3 秒押す

●テレビ (ビエラ) の **[戻る]** ボタンでは中断できません。

正しく情報を取得できないときは

メッセージ画面が表示されます。

メッセージに従って操作してください。

●メッセージに従っても、情報を取得できない場合は「いいえ」を選び、手順 4 へ進んでください。

前の画面に戻るには

戻るボタンを押す

●手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

設定2 接続した端子に合わせて設定する

接続しているテレビの端子に合わせて設定してください。正しく設定しないと、映像が乱れたり、映らない場合があります。

準備

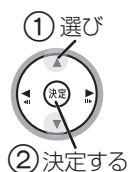
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）



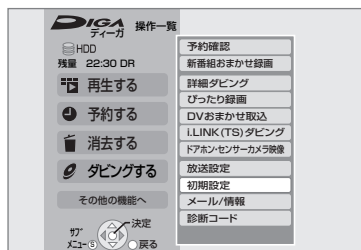
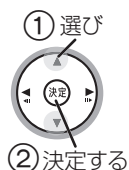
1 停止中に、を押す

- 「停止中」とは、本機の電源が「入」で、録画やダビングなどの操作を行わずに、テレビ放送が表示されている状態のことをいいます。


2 「その他の機能へ」を選び、を押す




3 「初期設定」を選び、を押す



☞ 前の画面に戻るには

戻る  を押す

☞ 設定を終了するには

戻る  を数回押す

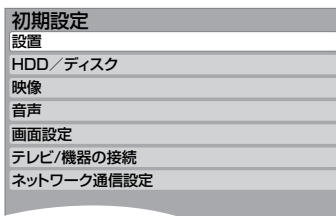
S 端子と接続しているとき

- ワイドテレビに接続している場合のみ、設定します

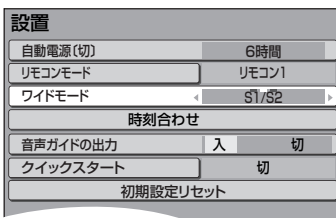
D 端子またはコンポーネント（色差）端子と接続しているとき

テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を働かせるための設定です。

4 「設置」を選び、を押す



5 「ワイドモード」を選ぶ



6 テレビの端子に合わせて項目を選ぶ (→ 下記)

| 設定 | テレビの S 映像入力端子 |
|-------|--|
| S1 | S1 |
| S1/S2 | S1 または S2 |
| 切 | S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を作動させたくないとき |

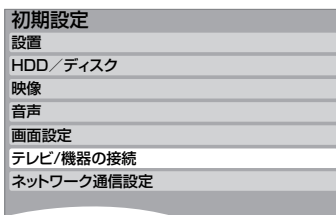
○○ お知らせ ○○

テレビや番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは、初期設定「D 端子出力解像度」を「D1」に設定してください。

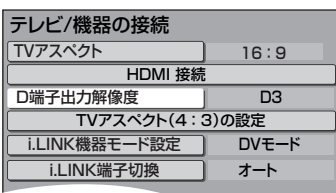
(→ 下記「D 端子またはコンポーネント (色差) 端子と接続しているとき」)

接続しているテレビに合わせて出力する信号を設定します。

4 「テレビ / 機器の接続」を選び、を押す

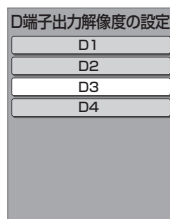


5 「D 端子出力解像度」を選び、を押す



6 テレビの端子に合わせて項目を選び、を押す

 コンポーネント (色差) 端子の場合 (→ 下記)



7 「はい」を選び、を押す

○○ お知らせ ○○

入力信号にかかわらず設定に応じて下記の解像度に変更して出力します。

| 設定 | 出力解像度 |
|----------------|---|
| D1 | 480i |
| D2 | 480p プログレッシブ映像 |
| D3 (お買い上げ時) | 1080i ハイビジョン映像 |
| D4 | 1080i ハイビジョン映像 720p* プログレッシブ映像 |

※ 720p の映像のみ 720p で出力します。

●初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」にして (→26)HDMI 端子からも映像を出力している場合は、設定にかかわらず 480i で出力します。

●「D3」、「D4」に設定したときの DVD ビデオの映像について

・再生時、はじめの数秒間黒い画面が表示されますが、故障ではありません。

・480p で出力します。

(初期設定「HDMI 映像優先モード」が「切」に設定されているとき)

コンポーネント (色差) 端子と接続しているときの推奨設定

| テレビのコンポーネント (色差) 端子が対応している信号方式 | 推奨設定 |
|--------------------------------|------|
| 480i | D1 |
| 480i、480p | D2 |
| 480i、480p、1080i または 1080i のみ | D3 |
| 480i、480p、1080i、720p、1080p | D4 |

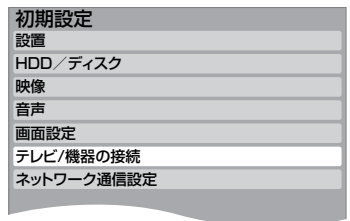
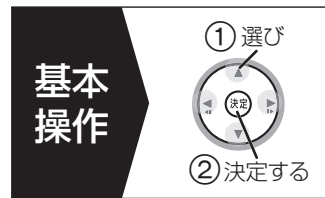
設定2 接続した端子に合わせて設定する (つづき)

24 ページ手順 1 ～ 3 のあと操作してください

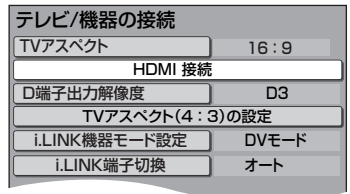
HDMI 端子と接続しているとき

- 「HDMI 映像優先モード」、
「HDMI 音声出力」は、お
買い上げ時は「入」に設定
されています

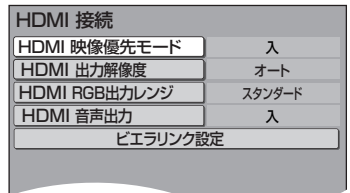
4 「テレビ / 機器の接続」を選び、**決定**を押す



5 「HDMI 接続」を選び、**決定**を押す



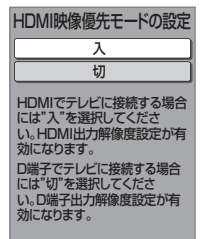
6 「HDMI 映像優先モード」を選び、**決定**を押す



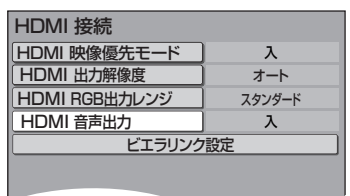
7 「入」を選び、**決定**を押す

○○ **お知らせ** ○○

HDMI 端子でアンプなどと接続し、D端子でテレビと接続しているときは、「切」にしてください。「入」の場合、D端子からの映像を「D端子出力解像度」の設定 (→25) にかかわらず、480i で出力します。



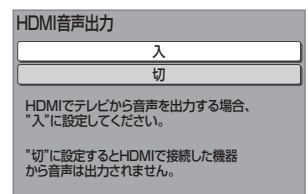
8 「HDMI 音声出力」を選び、**決定**を押す



9 「入」を選び、**決定**を押す

○○ **お知らせ** ○○

テレビと HDMI 端子で接続し、アンプなどと光デジタル端子で接続しているときは、設定を「切」にしてください。「切」にすると、HDMI 端子から音声は出力されません。



🔑 前の画面に戻るには

戻る
○を押す

🔑 設定を終了するには

戻る
○を数回押す

🔑 ビエラリンク (HDMI) 機能を使うには
(→ 操作編 94)

設定3 テレビ画面の横縦比を設定する

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。〔「ビデオ1」など〕



「TV アスペクト設定」とテレビでの映像の見えかた

| オリジナルの映像 | TV アスペクトの設定 | | |
|----------------|-------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 4:3 標準テレビ | 16:9 ワイドテレビ | |
| | 4:3 | 16:9 | 16:9 フル |
| 16:9 映像 | 上下に黒帯を付加して表示※ | そのまま表示 | そのまま表示 |
| 左右の黒帯付 16:9 映像 | 左右の黒帯を除去して表示 | そのまま表示 | 左右の黒帯を除去して、画面いっぱいに拡大して表示 |
| 4:3 映像 | そのまま表示 | 左右に黒帯を付加して表示 | 画面いっぱいに拡大して表示 |
| 上下の黒帯付 4:3 映像 | そのまま表示 | 上下の黒帯を除去して、画面いっぱいに拡大して表示 | 上下の黒帯を除去して、画面いっぱいに拡大して表示 |

※初期設定「D端子出力解像度」(→24) を「D3」、 「D4」 または、初期設定「HDMI出力解像度」(→ 操作編 106) を「1080i」、「720p」に設定しているときは上下に黒帯を付けて出力できません。縦に引き伸ばされて表示します。

お知らせ

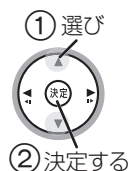
●放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる場合があります。

1

停止中に、**操作一時停止**を押す

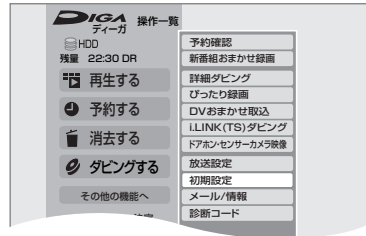
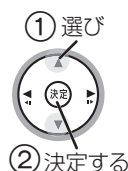
2

「その他の機能へ」を選び、**決定**を押す



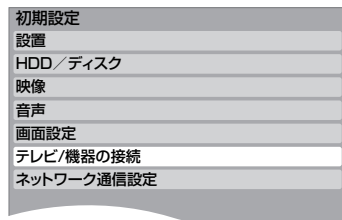
3

「初期設定」を選び、**決定**を押す



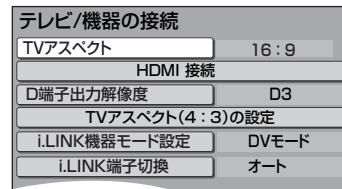
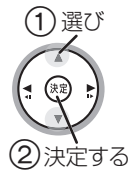
4

「テレビ / 機器の接続」を選び、**決定**を押す



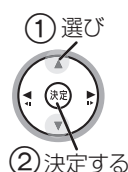
5

「TV アスペクト」を選び、**決定**を押す

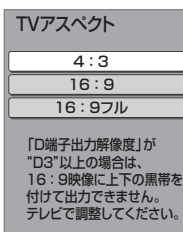


6

テレビタイプに合わせて項目を選び、**決定**を押す



例)「4:3」選択時



| 設定 | テレビタイプ |
|---------|--|
| 4:3 | 4:3 標準テレビ |
| 16:9 | ワイドテレビ |
| 16:9 フル | ワイドテレビ [左右の黒帯をなくして表示したいとき (→ 左記)] |

設定

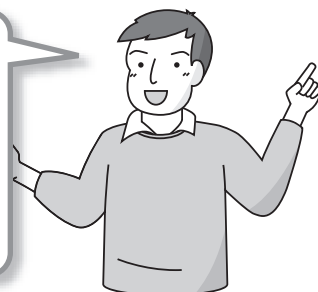
接続した端子に合わせて設定する (つづき) / テレビ画面の横縦比を設定する

設定4 番組表 (Gガイド) を受信する

番組表 (Gガイド) とは？

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。テレビ画面に表示される番組一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。(→ 操作編 12)
本機は地上アナログ放送、地上デジタル、BS デジタル、CS デジタルの番組表 (Gガイド) を、最大8日先まで画面に表示できます。

デジタル放送 (地上デジタル、BS デジタル、CS デジタル) の場合、それぞれの放送を受信できる環境であれば、各放送局から送信されている番組表を表示することができます。ただし、地上アナログ放送の番組表 (Gガイド) は、BS デジタル放送 (BS768 CH) から受信しています (2008 年 2 月現在) ので、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。



1 「かんたん設置設定」を行ったあと (→20 ~ 23)、電源

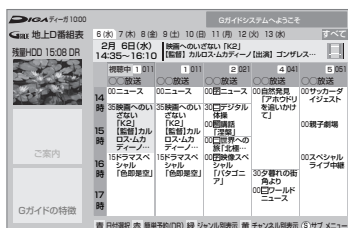
を押して、本機の電源を切る



- データ受信が始まると「D」が点灯し、消えたら受信完了です。
(設置直後はデータ受信に数時間かかることがありますが、通常数十分で完了して表示が消えます)

番組表 (Gガイド) の受信スケジュールを知りたいとき (→ 右ページ)

2 本体表示窓の「D」が消えたあと、番組表を押して番組表 (Gガイド) が表示されるか確認する



- 番組表 (Gガイド) の受信時刻は、放送ごとに異なるため、一度にすべての放送の番組表 (Gガイド) が表示されないこともあります。

確認が終わったら

番組表を押す

お知らせ

- 「D」表示中に電源を入れた場合、データ受信できません。
- 本機を設置した時間帯によっては、番組表 (Gガイド) を表示できるまでに 1 日程度かかる場合があります。
- 番組表 (Gガイド) データの受信が完了しなくても「D」の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表 (Gガイド) データを受信します。
- データ受信中は、内部冷却用ファンが回ります。



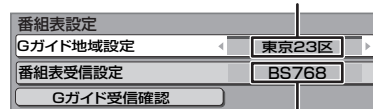
1 日たっても番組表を受信できないときは？

●データ送信時に本機の電源を「切」にしていますか？

電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。

●「番組表設定」が正しく設定されていますか？ 放送設定「番組表設定」の画面で以下をご確認ください。 (→ 右ページ「番組表 (Gガイド) の受信スケジュールを確認する」手順 5)

お住まいの地域に合っていますか？



「BS768」になっていますか？

- 番組表 (Gガイド) の送信元の変更により番組表受信設定を変更する必要がある場合は、右ページの手順 6 で「番組表受信設定」を選び、設定を変更します。

番組表 (G ガイド) の受信スケジュールを確認する

番組表設定

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。 (「ビデオ 1」など)

1 停止中に、を押す

基本操作

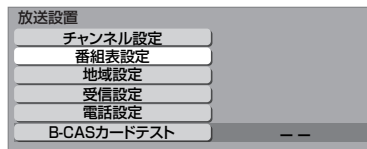


2 「その他の機能へ」を選び、を押す

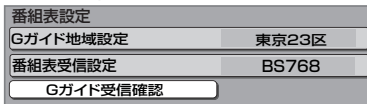
3 「放送設定」を選び、を押す

4 「放送設置」を選び、を押す

5 「番組表設定」を選び、を押す



6 「Gガイド受信確認」を選び、を押す



- 確認結果が表示されます。
- 結果の表示には最大2分かかります。
- ☞「Gガイド地域設定」について (→ 右記)
- ☞「番組表受信設定」について (→ 右記)

番組表 (G ガイド) のその他の設定について

☞ Gガイド地域設定

「かんたん設置設定」 (→20 ~ 23) を行うと、自動的に設定されます。

- 設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。表示されなくなった場合は、「かんたん設置設定」を最初からやり直してください。 (→43)

☞ 番組表受信設定

本機は、番組表 (G ガイド) を BS768 CH より受信しています。

(2008 年 2 月現在)
放送局からの案内がない限り、設定は変更しないでください。設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることがあります。

設定

番組表 (G ガイド) を受信する

Q & A 番組表 (G ガイド) についてよくあるご質問

| Q (質問) | A (回答) |
|------------------------------------|---|
| 番組表 (G ガイド) データが正しく受信できないが？ | <ul style="list-style-type: none"> ●本機をはじめてご使用のときや、約 1 週間以上本機の電源コードを抜いていた場合は、番組表 (G ガイド) が表示できません。 ●アンテナレベルが適切な数値になっているか確認してください。 (→30、31) ●番組表 (G ガイド) は、デジタル放送から配信されます。デジタル放送のアンテナを正しく設置・接続してください。 ●地上デジタル放送の番組表は、番組情報を表示させたい局を選んで、[決定] を押すと表示できます。 (→ 操作編 28) ●CATV をご利用の場合、放送や伝送方式により、本機で番組表を受信できない場合があります。詳しくはご契約の CATV 会社にご相談ください。 ●お住まいの地域の受信状態に問題がある場合 (電波状態が弱い場合など) は、番組表 (G ガイド) データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありますので、販売店にご相談ください。 |
| 放送を受信できるのに番組表を受信できない (地上アナログ) | <ul style="list-style-type: none"> ●本機は、地上アナログ放送の番組表 (G ガイド) も、BS デジタル放送から受信します。地上アナログ放送を受信できても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが接続されていないと番組表 (G ガイド) は受信できません。 |
| 番組表 (G ガイド) データの更新は？ | <ul style="list-style-type: none"> ●データ受信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に内容を更新します。 (「D」表示中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受信しなかった場合は、前回受信したデータが残ります) |
| 表示されない放送局があるが？ (地上アナログ) | <ul style="list-style-type: none"> ●番組表 (G ガイド) が表示される放送局は、地域ごとに決められています。設定された地域に登録されていない放送局は、映像が受信できても、番組表 (G ガイド) には表示されません。設定されている地域は、上記「G ガイド地域設定」で、登録されている放送局は「G ガイド地域一覧表」 (→50、51) でご確認ください。 ●登録されている放送局が表示されない場合は、放送設定「チャンネル設定」で「放送局名」を、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」 (→46、47) に従って、正しく設定してください。 (→42) |
| 電源「切」状態中、本体表示窓に「D」が表示されている間は使えないの？ | <ul style="list-style-type: none"> ●使えます。ただし、データ受信は中止されます。 (前回受信したデータが残ります) |


アンテナの調整

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

映りが悪いときは、入力レベルが最大になるよう、アンテナの向きを調整してください。

- 入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- アンテナの説明書もご覧ください。

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す

5[▲][▼]で「受信設定」を選び、を押す



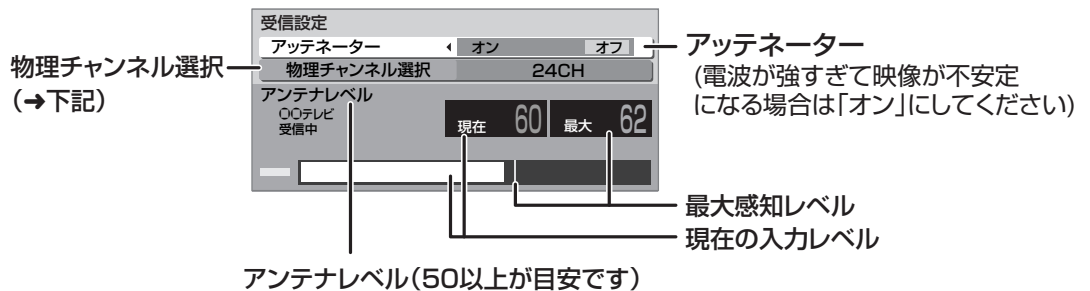
6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す

7 入力レベルが最大になるように、アンテナの向きを調整する

アンテナレベルを最大にする

地上デジタル

- マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は、不要です



物理チャンネルについて

地上デジタル放送は、UHF の電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当てられており（13 CH ～ 62 CH）、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

- アンテナレベルはチャンネルによって異なります。上記画面で「物理チャンネル選択」を選び、**[決定]** を押し、**[1]** ～ **[10/0]** で物理チャンネルを入力し、**[決定]** を押し、そのチャンネルのアンテナレベルを確認することができます。

アンテナレベルを最大にする

衛星

- マンションなどの共同アンテナやCATVをご利用の場合は、不要です

6[▲][▼]で「衛星」を選び、**決定**を押す

7[▲][▼]で「アンテナ電源」を選び、[◀]で「オン」を選ぶ

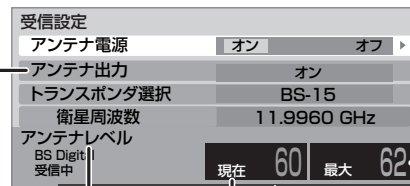
(お買い上げ時は「オン」に設定されています)

- 衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
- テレビの映りが悪くなる場合があるため、テレビ側のアンテナ電源の設定も「入(オン)」にしてください。

8 入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する

アンテナ出力

- 通常は「オン」のまま変更しないでください。「オフ」にすると電源「切」時に、テレビなどでBS・110度CSデジタル放送の番組を視聴できなくなります。(→操作編 99)



最大感知レベル

現在の入力レベル

アンテナレベル(50以上が目安です)

☞「他の衛星受信中」の表示が出たとき

BS・110度CSデジタル以外の衛星放送を受信しています。再度アンテナの向きを調整してください。

☞入力レベルの表示が白色で映らないとき

位相雑音の多いことが考えられます。お買い上げの販売店にご相談ください。

○○ お知らせ ○○

- BS、CSデジタル放送は雨や雷、雲などの天候のとき、一時的に映像や音声が止まったり、まったく受信できなくなることがあります。天候の回復をお待ちください。
- 「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変更すると視聴できなくなることがあります。放送局などからの案内がない限り、変更しないでください。

アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナの設置方向の最適値を確認するための目安であり、チャンネルによって異なります。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表します。アンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、十分な余裕をとることをおすすめします。

- 受信中のアンテナレベルは、[サブメニュー]を押して*、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

※ビエラリンク(HDMI)(→8)をお使いの場合は、「再生操作パネル」(→操作編96)が表示されます。もう一度[サブメニュー]を押してください。

☞アンテナを調整しても、映りがよくならない場合(→操作編 132「デジタル放送」)

☞前の画面に戻るには

戻る
○を押す

☞設定を終了するには

戻る
○を数回押す

時刻合わせ / リモコンの設定

準備

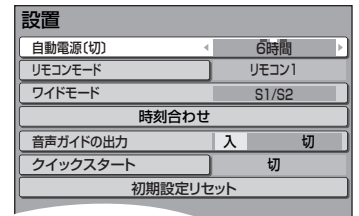
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「初期設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「設置」を選び、を押す



時刻を合わせる

時刻合わせ

- デジタル放送を受信している場合は、不要です

本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正しますので、通常は時刻合わせの必要はありません。

以下の場合には必ず時刻を合わせてください。

- ・地上アナログ放送のみを受信している場合など、デジタル放送の時刻情報を利用できない
- ・停電したあとなど本体表示窓が「0:00」で点滅している
- ・自動修正^{*}の機能が働かない

※毎日昼の12時に本機が電源「切」状態で、NHK教育テレビの時報が放送されると、それに合わせて2分未満の誤差を自動的に修正します。

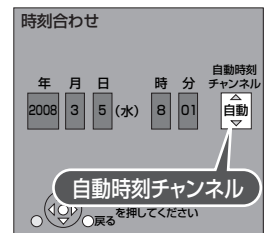
5[▲][▼]で「時刻合わせ」を選び、を押す

6[◀][▶]で各項目を選び、[▲][▼]で設定する

- 時刻は24時間表示です。

7 を押す

- 時計が動き始めます




自動時刻チャンネルの設定について


「自動」にすると、自動的にNHK教育テレビを探しますが、探し出すまでに時間がかかることがありますので、NHK教育テレビのチャンネルに合わせておくことをおすすめします。

- 以下の場合には働きません。
 - ・「自動時刻チャンネル」を「――」（解除）に設定している
 - ・時報が放送されなかった
 - ・時報が放送される時刻に電源が入っている
 - ・時報のバックに音楽が流れている
 - ・「ポップポップーン」の「ポーン」のみの時報のとき
 - ・電源コードを抜いたあとや停電したあと
- 放送の性質上、時計が少し遅れることがあります。
- 正午の時報以外に、時報が放送されると、正午と誤って検出し、正しい時刻に設定されません。

前の画面に戻るには

を押す

設定を終了するには

を数回押す

2台以上の 当社製DVD レコーダーな どを使う リモコンモード

本機の近くに当社製機器があるとき、リモコンで再生などの操作をすると、本機以外の機器にも影響してしまうことがあります。このときは、リモコンモードを変えてください。

本機側のモードを変える

5[▲][▼]で「リモコンモード」を選び、**決定**を押す

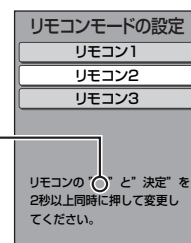
6[▲][▼]で「リモコン2」または「リモコン3」を選び、**決定**を押す

リモコン側のモードを変える

7 **2** または **3** (ふた内部) を押しながら、**決定** を2秒以上押したままにする

8 **決定** を押す

ここに表示されている数字のボタンを押してください。



〇〇 **お知らせ** 〇〇

セットトップボックスなどのIrシステム(→13、操作編141)を利用する場合は、本機で設定したリモコンモードにIrシステムのリモコン種別を合わせてください。詳しくは、セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。

本体表示窓に“U30”と表示されたとき

本体とリモコンのリモコンモードが合っていないため、操作できません。表示されたリモコンモード番号の数字ボタンを押しながら、**決定**を2秒以上押してください。



リモコンモード 番号

その他の設定

時刻合わせ／リモコンの設定

設定すると、リモコンのテレビ操作部(→右記)でテレビの操作ができます。

戻る
○を押しながら、**1**～**10/0** (ふた内部) を押し、
2けたで入力してメーカー番号を合わせる

例) 01の場合…[10/0]→[1] 10の場合…[1]→[10/0]

- リモコンのテレビ操作部のボタンを使って、テレビ操作ができるか確認してください。

テレビ操作部



本機のリモコンでテレビを操作する

| メーカー名 | 番号 | メーカー名 | 番号 |
|--------|--------------------|---------|--------|
| パナソニック | 01, 10, 22, 23, 24 | パイオニア | 13 |
| アイワ | 18 | ビクター | 14 |
| NEC | 06, 15 | 日立 | 05, 20 |
| 三洋 | 07, 16 | 富士通ゼネラル | 09 |
| シャープ | 02, 11, 21 | フナイ | 19 |
| ソニー | 03, 17 | 三菱 | 08, 12 |
| 東芝 | 04 | | |

〇〇 **お知らせ** 〇〇

- 番号を複数持つメーカーの場合は、テレビ操作できる番号に合わせてください。
- 2006年以降に発売された当社製テレビの場合、「24」に設定すると、テレビ操作部の[入力切換]で、入力に加え、テレビの放送も切り換えることができます。切り換えることができないときは「24」以外に設定してください。
- 正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- [1]～[12*]を使ってテレビのチャンネル変更はできません。テレビ操作部の[チャンネルへ、▽]をお使いください。

地域設定の修正 / B-CAS カードのテスト / ダウンロード予約の設定

準備

•テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

放送設定

かんたん設置設定

放送設定

デジタル放送・再生

ダウンロード

放送設定リセット

データ放送が正しく受信できていない場合に

地域設定の修正をする




地域設定


4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す

5[▲][▼]で「地域設定」を選び、を押す

6[▲][▼]で「県域設定」を選び、[◀][▶]でお住まいの都道府県を決定する



7[▲][▼]で「郵便番号」を選び、を押す

8  1 ~  10/0（ふた内部）でお住まいの地域の郵便番号を入力し、を押す

 番号を間違えたときは
[取消し / 11 #]を押す

9[◀][▶]で「はい」を選び、を押す


 設定をお買い上げ時の状態に戻すには

- ①上記の手順6で「地域設定消去」を選び、を押す
- ②[◀][▶]で「はい」を選び、を押す

B-CAS
カードの動作
を確認する

B-CAS
カードテスト

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す

5[▲][▼]で「B-CAS カードテスト」を選び、を押す


OK：正しく動作しています。

NG：電源を切り、電源コードを抜いたあと、B-CAS カードを抜き差しして、電源を入れ直して、もう一度上記の手順 1 から行ってください。

新情報のダウ
ンロード方法
を設定する


ダウンロード

電源「切」の状態、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込む（オンエアーダウンロード）ことにより、自動的に本機の制御プログラムを最新のものに書き換えます。

4[▲][▼]で「ダウンロード」を選び、を押す

5[◀][▶]で「自動」を選ぶ

- 電源「切」時に、自動的にダウンロードします。情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切っておくことをおすすめします。
- 「手動」にすると情報が届いた場合、メールで知らせます。（→ 操作編 98）

○○  ○○


●ダウンロードの実行中（約 60 分間）は、本体表示窓に“DL 1/5”^{*}と表示します。“DL 5/5”まで表示したあと時計表示に変わるまで本機を操作できません。

※“DL”は“Down Load”を表し、“1/5”は進行状況を示しています。


●ダウンロードの実行中は、故障の原因となりますので、絶対に電源コードを抜かないでください。

●オンエアーダウンロードには、地上デジタル放送または BS デジタル放送の受信環境が必要です。

 前の画面に戻るには

を押す

 設定を終了するには


を数回押す


電話を設定する


準備


- 電話回線に接続する (→17)
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。(「ビデオ 1」など)


電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用できます。

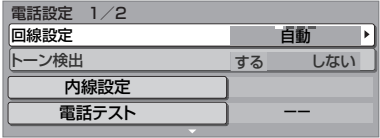
1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す


5[▲][▼]で「電話設定」を選び、を押す




電話回線の接続状態を確認する

電話テスト

電話回線に接続したあと、または「電話設定」の各設定を終えたあとに必ず行ってください。

6[▲][▼]で「電話テスト」を選び、を押す

テスト中：テスト中（最大約 3 分）
OK：正常終了
NG：「回線設定」や「内線設定」(→ 下記) が必要な可能性があります。画面の指示に従ってください。

○○  ○○

●電話テスト実行には回線接続料がかかります。

電話回線を設定する

回線設定

トーン検出

6[▲][▼]で「回線設定」を選び、[◀][▶]で回線の種類を選ぶ

自動：電話テストで自動的に選ぶ
「自動」で設定できない場合
ブッシュ：ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパツ」と音が出るとき、ISDN 回線のとき
ダイヤル 20（20pps）またはダイヤル 10（10pps）：音が出ないとき


回線設定を「自動」にしなかった場合のみ




7[▲][▼]で「トーン検出」を選び、[◀][▶]で「する」または「しない」を選ぶ


する：通常使用時
しない：使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき


外線使用時に 0 発信などが必要な電話のとき

内線設定


6[▲][▼]で「内線設定」を選び、を押す

7  ~ *（ふた内部）で「0」などの発信番号を入力し、を押す

 番号を間違えたときは [赤]を押す

 0 発信のあと、外線につながるまでの時間を設定するときは [青]を押す

●画面に「,」が表示され、3秒間の待ち時間を設定できます。押すごとに3秒ずつ待ち時間が増えます。

8[◀][▶]で「はい」を選び、を押す

相手に電話番号を通知するか決める

発信者番号通知


6[▲][▼]で「発信者番号通知」を選び（2ページ目）、[◀][▶]で通知するかを選ぶ




指定なし：電話会社との契約に従う
通知する：相手に常に通知する
通知しない：相手に常に通知しない


本機で電話回線を使うときのみ 電話会社を切り換えたいとき


電話会社設定

マイラインプラス

6[▲][▼]で「電話会社設定」を選び（2ページ目）、を押す

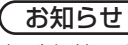
7  ~ *（ふた内部）で電話会社の番号を入力し、を押す

 番号を間違えたときは [赤]を押す

8[◀][▶]で「はい」を選び、を押す

マイラインプラスを契約のときのみ

9[▲][▼]で「マイラインプラス」を選び、[◀][▶]で「解除する」を選ぶ

○○  ○○

この設定が有効になる放送（サービス）は、2008 年 2 月現在放送されていません。


その他の設定
地域設定の修正／B・CASカードのテスト／ダウンロード予約の設定／電話を設定する

ネットワークの設定をする

準備

- ネットワーク接続をする。(→14、15)
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。([ビデオ 1] など)

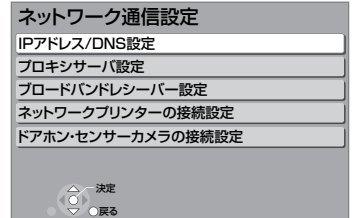
本機をブロードバンド環境でお使いになるときのための設定です。

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「初期設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「ネットワーク通信設定」を選び、を押す



ネットワークの接続状態を確認する

接続テスト

LAN ケーブルで接続したあと、または「IP アドレス /DNS 設定」の各設定を終えたあとに必ず行ってください。

5[▲][▼]で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、を押す

6[▲][▼]で「接続テスト」を選び、を押す

テスト中：テスト中

OK : 接続完了

NG : 接続と設定を確認してください。

IP アドレスを設定する


IP アドレス自動取得

IP アドレス (→ 操作編 141) は、通常ルーターが自動で割り当てますので、設定する必要はありません。ルーターに DHCP サーバ機能がない場合、ルーターの DHCP サーバ機能 (→ 操作編 140) を「有効」にしていなくてはならないと時のみ設定してください。




5[▲][▼]で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、を押す


6[▲][▼]で「IP アドレス自動取得」を選び、[▶]で「しない」を選ぶ

●通常は「する」を選んでおいてください。


7[▲][▼]で「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をそれぞれ選び、を押す

8 ブロードバンドルーターの仕様を確認し、それぞれの項目を画面の指示に従って、

1~10/0 (ふた内部) で入力し、を押す

 数字などを間違えたときは [取消し/11#]を押す

9 それぞれの登録画面で [◀][▶]で「はい」を選び、を押す

○○  ○○

●パソコンを確認して、「IP アドレス」にはパソコンと違った値を、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」にはパソコンと同じ値をそれぞれ入力してください。

●不明な場合、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。

●0 ~ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

DNSのIPアドレスを設定する

DNS-IP自動取得

手で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」を設定する必要がある場合のみ設定してください。通常は設定する必要はありません。

5[▲][▼]で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、を押す


6[▲][▼]で「DNS-IP 自動取得」を選び (2ページ目)、[▶]で「しない」を選ぶ

●通常は「する」を選んでおいてください。

7[▲][▼]で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」をそれぞれ選び、を押す

8 プロバイダーから指示された IP アドレスを、画面の指示に従って、

1~10/0 (ふた内部) でそれぞれ入力し、を押す

 数字などを間違えたときは [取消し/11#]を押す

9 それぞれの登録画面で [◀][▶]で「はい」を選び、を押す

○○  ○○

●パソコンを確認して、「プライマリ DNS」にはパソコンの「優先 DNS サーバー」の値を、「セカンダリ DNS」にはパソコンの「代替 DNS サーバー」の値をそれぞれ入力してください。

●不明な場合、設置された方に確認するか、ルーターなどの説明書をご覧ください。

●0 ~ 255 以外の数値を入力するとエラーになります。

接続速度の
設定をする

接続速度設定

IP アドレス設定、DNS-IP 設定のあと、接続テストを行って「NG」の場合に設定してください。

5[▲][▼]で「IP アドレス /DNS 設定」を選び、**決定**を押す

6[▲][▼]で「接続速度自動設定」を選び（2ページ目）、[◀]で「オフ」を選ぶ

7[▲][▼]で「接続速度設定」を選ぶ

8[◀][▶]で接続速度（「10 BASE 半二重」、「10 BASE 全二重」、
「100 BASE 半二重」、「100 BASE 全二重」）を設定する

○○ **お知らせ** ○○

- 接続速度は、接続するネットワークの環境に合わせて選んでください。
- 設定を変えた場合、機器によっては接続できなくなることがあります。

プロキシサーバ
の設定をする

プロキシサーバ設定

- 接続テストが正常に終了してから行ってください

ブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに設定してください。
デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外のさまざまな情報（通信コンテンツ）を
配信するサービスが一部開始されています。このようなサービスを利用する際に必要な設定です。

5[▲][▼]で「プロキシサーバ設定」を選び、**決定**を押す

6[▲][▼]で「プロキシアドレス」を選び、**決定**を押す

7 プロキシアドレスを入力する

🔑 文字入力のしかた（→ 操作編 93）

- 入力できるのは、英数のみです。（文字切り換えもできません）

8 ^赤 を押す

9[◀][▶]で「はい」を選び、**決定**を押す

10[▲][▼]で「プロキシポート番号」を選び、**決定**を押す

11 ~ （ふた内部）でプロキシポート番号を入力し、**決定**を押す

🔑 番号を間違えたときは [取消し/11#]を押す

12[◀][▶]で「はい」を選び、**決定**を押す

🔑 お買い上げ時の設定に戻すには

- ① 手順 6 で「標準に戻す」を選び、[決定]を押す
- ② [◀][▶]で「はい」を選び、[決定]を押す

🔑 前の画面に戻るには

戻る
○を押す

🔑 設定を終了するには

戻る
○を数回押す

携帯電話、パソコン、プリンター、ドアホン、センサーカメラと連携する

準備

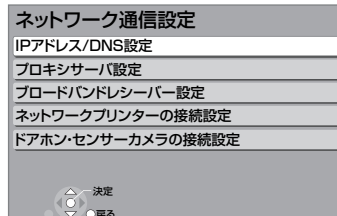
- ネットワーク接続と設定をする。(→14、15、36、37)
- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。([ビデオ 1] など)

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「初期設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「ネットワーク通信設定」を選び、を押す

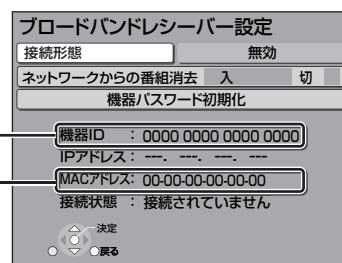


ブロードバンドレシーバー機能をご利用になるには、対応サービスへの加入（一部有料）が必要です。詳しくは、ホームページ（→14）または同こんのチラシをご覧ください。

5[▲][▼]で「ブロードバンドレシーバー設定」を選び、を押す

機器 ID: ブロードバンドレシーバー機能を使ってインターネット経由でパソコンや携帯電話から操作するとき、機器を特定するための番号です。

MAC アドレス: 家庭内ネットワークで接続されている機器を特定するための番号です。



6[▲][▼]で「接続形態」を選び、を押す

7[▲][▼]で「インターネット」または「家庭内ネット」を選び、を押す

インターネット: 本機をインターネットに接続する場合

家庭内ネット: 本機をインターネットに接続せずに家庭内ネットワークでのみ使用する場合

- 「クイックスタート」(→ 操作編 102) が「入」に固定され、待機時の消費電力が増えます。

8[◀][▶]で「はい」を選び、を押す

画面上の「接続状態」が「インターネット接続」または「家庭内ネット接続」であれば接続完了です。

 「接続されていません」が表示されているとき

ネットワークの接続 (→14、15)、「IP アドレス /DNS 設定」(→36) を確認してください。

携帯電話やパソコンの接続形態を設定する

ブロードバンドレシーバー設定

プリンターを検索する

ネットワークプリンターの接続設定

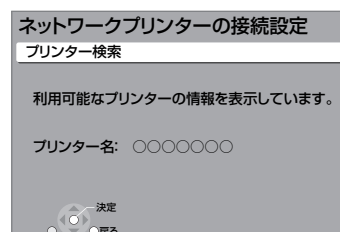
- プリンターはネット TV 端末仕様（印刷機能）に対応したものをご使用ください。

5[▲][▼]で「ネットワークプリンターの接続設定」を選び、を押す

6「プリンター検索」が選ばれている状態で、を押す

7[▲][▼]で「する」を選び、を押す

- プリンター検索が正常に終了した場合、登録されたプリンター名を表示します。



ドアホンやセンサーカメラの映像を、本機で録画するための設定です。
手順 5 から 9 の間で登録する機器を登録モードにしてください。機器によって登録モードにする方法は異なりますので、必ず登録する機器の取扱説明書をご覧ください。

5[▲][▼]で「ドアホン・センサーカメラの接続設定」を選び、**決定**を押す

6[▲][▼]で「ドアホン・センサーカメラ接続」を選び、**決定**を押す

7[▲][▼]で「入」を選び、**決定**を押す

- 「ドアホン・センサーカメラ接続」の設定を「入」にすると、HDD にドアホンやセンサーカメラの映像を録画するための領域が確保されます。一度「入」にすると、初期設定「HDD のフォーマット」(→ 操作編 104) をしないかぎり、「切」にしても、HDD の領域は確保されたままになります。

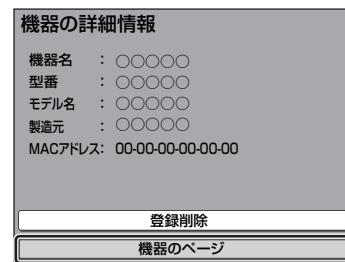
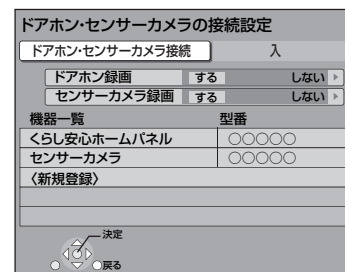
8[▲][▼]で「新規登録」を選び、**決定**を押す

9[▲][▼]で「する」を選び、**決定**を押す

- 登録が正しく完了したら“登録が完了しました”と表示され、

本体表示窓に“”が点灯します。

- 初期設定「クイックスタート」(→ 操作編 102) が「入」に固定され、待機時の消費電力が増えます。(「ドアホン・センサーカメラ接続」を「切」にしてもクイックスタートの設定は「切」にはなりません。「切」にするには初期設定「クイックスタート」を「切」にしてください)
- ドアホンやセンサーカメラは最大 5 台まで登録できます。



- 登録している機器の設定画面などが表示されます。詳しい操作方法は各機器の取扱説明書をご覧ください。

🔧 「ドアホン・センサーカメラ接続」の設定を解除するには

手順 7 で「切」を選ぶ

- 登録しているすべてのドアホンとセンサーカメラの録画ができなくなります。再び「入」にすると録画できる状態になります。
- 手順 5 のあと「ドアホン録画」または「センサーカメラ録画」を選び、[◀][▶] で「しない」を選ぶと、登録しているドアホン単位またはセンサーカメラ単位で録画設定を解除できます。

🔧 登録機器の詳細情報を確認するには

手順 5 のあと情報を知りたい機器を「機器一覧」から選び、**決定**を押す

🔧 機器の登録を削除するには

- ① 手順 5 のあと「機器一覧」から削除したい機器を選び、**決定**を押す
- ② [▲][▼] で「登録削除」を選び、**決定**を押す
- ③ [▲][▼] で「する」を選び、**決定**を押す

🔧 機器の登録ができない場合は


本機と各機器の接続を確認し、登録したい機器を再起動してから、再度設定を行ってください。再起動の方法については、各機器の取扱説明書をご覧ください。

本機が正しくネットワークに接続され (→ 14、15)、ネットワークの設定 (→ 36、37) が正常に完了していても、ネットアダプタ (カラー玄関番) やくらし安心ホームパネルの登録ができない場合は、パナソニック電気株式会社 (→ 15) までお問い合わせください。

ドアホン・センサーカメラを登録設定する

ドアホン・センサーカメラの接続設定

🔧 前の画面に戻るには

 を押す


🔧 設定を終了するには

 を数回押す

受信チャンネルを修正する

準備

●テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

1 停止中に、を押す

2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「放送設置」を選び、を押す

5[▲][▼]で「チャンネル設定」を選び、を押す

| チャンネル設定 | |
|---------|--|
| 地上アナログ | |
| 地上デジタル | |
| BS | |
| CS1 | |
| CS2 | |

地上デジタル放送

引っ越しなどで受信
地域が変わったとき
受信できる局を
自動で探す

初期スキャン

6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す

7[◀]で「初期スキャン」を選び、を押す


8[◀][▶]でお住まいの地域を選び、を押す

9[◀][▶]で受信帯域を選び、を押す

- 通常は「UHF」を選んでください。
- ケーブルテレビをご利用で、その信号が「CATV パススルー」方式の場合は、「全帯域」を選んでください。
- 一覧表示されるまで、お待ちください。（10 分程度かかる場合があります）

正しく設定されていることを確認したあと、

10[▶]で「終了」を選び、を押す

 修正するには [◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、下記「チャンネル設定を修正する」の手順 9 へ

11 確認画面で [◀]で「はい」を選び、を押す

受信状況が変わったとき
受信できる局
を追加する

再スキャン


6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す

7[▶]で「再スキャン」を選び、を押す

- 一覧表示されるまで、お待ちください。（10 分程度かかる場合があります）

正しく設定されていることを確認したあと、

8[▶]で「終了」を選び、を押す

 修正するには [◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、下記「チャンネル設定を修正する」の手順 9 へ

9 確認画面で [◀]で「はい」を選び、を押す


チャンネル設定
を修正する

マニュアル

チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

6[▲][▼]で「地上デジタル」を選び、を押す

7[▶]で「マニュアル」を選び、を押す

8[◀]で「修正」を選び、を押す

9[▲][▼]で修正したい行 (Po) を選ぶ

10[▶]で「CH」を選び、[▲][▼]で修正する

11 修正が終わったら、を押す

12[▶]で「終了」を選び、を押す

13 確認画面で [◀]で「はい」を選び、を押す

| 修正したい設定を選択してください。 | | | | |
|-------------------|-----|----------|-----|--|
| チャンネル設定 | | 修正 | 終了 | |
| Po | CH | 放送局名 | 種類 | |
| 1 | 001 | NHK総合・東京 | テレビ | |
| 2 | 021 | NHK教育・東京 | テレビ | |
| 3 | --- | --- | --- | |
| 4 | 041 | 日本テレビ | テレビ | |
| 5 | 051 | テレビ朝日 | テレビ | |
| 6 | 061 | TBS | テレビ | |
| 7 | 071 | テレビ東京 | テレビ | |
| 8 | 081 | フジテレビジョン | テレビ | |
| 9 | 091 | TOKYO MX | テレビ | |
| 10 | --- | --- | --- | |
| 11 | --- | --- | --- | |
| 12 | 121 | 放送大学 | テレビ | |

Po: チャンネルポジション（変更できません）

「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号

- 「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、[▼]を押してください。

CH: 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号

「-----」の場合チャンネル設定されていません。

BS・CS デジタル放送

放送のチャンネル割り当てを修正したいときなどに行います。

6[▲][▼]で「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、**決定**を押す

7[▲][▼]で修正したい行(Po)を選ぶ

8[▶]で「CH」を選び、[▲][▼]で修正する

●数字ボタンで入力しても修正できます。

9 修正が終わったら、**戻る**を押す

| Po | CH | 種類 | チャンネル名 |
|----|-----|-----|----------|
| 1 | 101 | テレビ | NHK BS1 |
| 2 | 102 | テレビ | NHK BS2 |
| 3 | 103 | テレビ | NHK h |
| 4 | 141 | テレビ | BS日テレ |
| 5 | 151 | テレビ | BS朝日1 |
| 6 | 161 | テレビ | BS-1テレビ⑥ |
| 7 | 171 | テレビ | BSジャパン |
| 8 | 181 | テレビ | BSフジ・181 |

Po: チャンネルポジション
(変更できません)

「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号

●「9」以降を表示するには、「9」が表示されるまで、[▼]を押してください。

CH: 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号

「——」の場合チャンネル設定されていません。

地上アナログ放送

実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

6[▲][▼]で「地上アナログ」を選び、**決定**を押す

7[▶]で「オート」を選び、**決定**を押す

8 **1** ~ **10/0** (ふた内部)でお住まいの市外局番を入力し、**決定**を押す

●一覧表示されるまで、お待ちください。

数字などを間違えたときは

[取消し/11#]を押す

正しく設定されていることを確認したあと、

9[▶]で「終了」を選び、**決定**を押す

修正するには

[◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、42ページの手順9へ

チャンネル設定 1 / 8

修正 終了 項目選択 決定

戻る

| Po | CH | 表示 | 放送局名 | ガイド | 検索 |
|----|----|----|----------|-----|----|
| 1 | 1 | 1 | NHK 総合東京 | 80 | オフ |
| 2 | 14 | 14 | MX テレビ | 14 | オフ |
| 3 | 3 | 3 | NHK 教育東京 | 90 | オフ |
| 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | 4 | オフ |
| 5 | 16 | 16 | 放送大学 | 16 | オフ |
| 6 | 6 | 6 | TBS テレビ | 6 | オフ |
| 7 | 42 | 42 | tvk | 42 | オフ |
| 8 | 8 | 8 | フジテレビ | 8 | オフ |
| 9 | 46 | 46 | チバテレビ | 46 | オフ |
| 10 | 10 | 10 | テレビ朝日 | 10 | オフ |
| 11 | 38 | 38 | テレビ玉 | 38 | オフ |
| 12 | 12 | 12 | テレビ東京 | 12 | オフ |

チャンネル設定を修正する

受信状況が変わったとき

受信できる局を自動で探す

オート

前の画面に戻るには

戻る
○を押す

設定を終了するには

戻る
○を数回押す

その他の設定

受信チャンネルを修正する

受信チャンネルを修正する（つづき）

40 ページ手順 1 ～ 5 のあと操作してください

地上アナログ放送

チャンネル割り当てを使いやすく修正したいときや、映りの調整をしたいときなどに行います。

6[▲][▼]で「地上アナログ」を選び、**決定**を押す

7[◀]で「マニュアル」を選び、**決定**を押す

8[◀]で「修正」を選び、**決定**を押す

9[▲][▼]で修正したい行（Po）を選ぶ

10[◀][▶]で設定したい項目（「CH」「表示」「放送局名」「ガイド」）を選び、
[▲][▼]で修正する

11 修正が終わったら、**戻る**を押す

12[▶]で「終了」を選び、**決定**を押す

チャンネル設定 1 / 8

修正 終了 項目選択 決定 戻る

| Po | CH | 表示 | 放送局名 | ガイド | 微調 |
|----|----|----|----------|-----|----|
| 1 | 1 | 1 | NHK 総合東京 | 80 | オフ |
| 2 | 14 | 14 | MX テレビ | 14 | オフ |
| 3 | 3 | 3 | NHK教育東京 | 90 | オフ |
| 4 | 4 | 4 | 日本テレビ | 4 | オフ |
| 5 | 16 | 16 | 放送大学 | 16 | オフ |
| 6 | 6 | 6 | TBS テレビ | 6 | オフ |
| 7 | 42 | 42 | tvk | 42 | オフ |
| 8 | 8 | 8 | フジテレビ | 8 | オフ |
| 9 | 46 | 46 | チバテレビ | 46 | オフ |
| 10 | 10 | 10 | テレビ朝日 | 10 | オフ |
| 11 | 38 | 38 | テレ玉 | 38 | オフ |
| 12 | 12 | 12 | テレビ東京 | 12 | オフ |

チャンネル設定を修正する

マニュアル

Po : チャンネルポジション
(変更できません)

「1」～「12」はリモコンの数字ボタンの番号

●「13」以降を表示するには、「13」が表示されるまで、[▼]を押してください。

CH : 受信チャンネル

新聞のテレビ欄などと同じチャンネル

表示 : 表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号

「———」の場合チャンネル設定されていません。不要なチャンネルを「———」にしておけば、[チャンネル へ、▼]での選局時に飛び越しますので便利です。
(デジタル放送のチャンネル設定では、「CH」の欄が「———」または「———」でも、飛び越しません)

放送局名: 番組表(Gガイド)表示に必要です。正しく表示されていないときは修正してください。

●放送局コード(→51)を入力して設定することもできます。

① [決定]を押して放送局コードを表示させる

② [◀][▶]で、けたを選ぶ

③ [▲][▼]で、数値を変更する

④ [決定]を押す

ガイド : ガイドチャンネル

Gコード® 予約に必要な番号

「———」の場合は、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」(→46、47)を参考に、設定してください。

微調 : チャンネルの映りが悪いとき受信画像を微調整します。

① [決定]を3秒以上押す

② [▲][▼]で画像が見やすくなるように調整し(−63～+63)、[決定]を押す

●微調を解除するには、[▲][▼]で「オフ」を選んでください。

かんたん設置設定をやり直す（引っ越しをした場合など）

準備

- テレビの電源を入れ、テレビのリモコンで、本機を接続した入力に切り換える。（「ビデオ 1」など）

1 停止中に、を押す

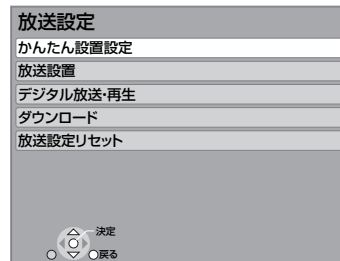
2[▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、を押す

3[▲][▼]で「放送設定」を選び、を押す

4[▲][▼]で「かんたん設置設定」を選び、を押す

5 画面に従って、20 ページの手順 3 から行う

- 音声ガイドは働きません。
- 21 ページの手順 6 のあと、設定変更確認画面が表示されます。「はい」を選び、手順 7 へ進んでください。
- 以下の設定をしている場合 23 ページ手順 17 のクイックスタートの設定は表示されません。
 - ・「ブロードバンドレシーバー設定」の「接続形態」を「家庭内ネット」または「インターネット」に設定している場合（→38）
 - ・「ビエラリンク録画待機」が「入」に設定されている場合（→操作編 106）
 - ・「ドアホン・センサーカメラ接続」が「入」に設定されている場合（→39）



23 ページの手順 17 のあと、電話テストが行われます。

テスト後、「OK」または「NG」の表示を確認してを押し、次の手順に進んでください。

- テストは最大で約 3 分かかります。
- 電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。

「NG」が表示されたときは

（電話回線を接続している場合）

そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」を最後まで行ってください。


そのあと、電話回線の接続を確認し（→17）、「電話設定」（→35）を行ってください。

（電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です）


（電話回線を接続していない場合）

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。このとき電話テストで「NG」が表示されますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

前の画面に戻るには


 を押す

設定を終了するには

 を数回押す

著作権など

- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、Gコード、G-CODE、およびGコードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. またはその関連会社の日本国内における登録商標です。Gガイド、およびGコードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がGガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。

- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- “DTS” は、DTS, Inc. の登録商標です。“DTS 2.0+Digital Out” は、DTS, Inc. の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
- HDAVI Control™ は商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- i.LINK と i.LINK ロゴ  は商標です。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可なく複製することはできません。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。

Q & A (よくあるご質問)

| | Q (質問) | A (回答) | ページ |
|--------|--|--|--------|
| 設置／接続 | BS・110度CS デジタルアンテナに電源を供給するには？ | ●個別にBS・110度CS デジタルアンテナを設置している場合、アンテナに電源を供給する必要があります。本機は 放送設定 「受信設定」の「アンテナ電源」を「オン」に設定していると（お買い上げ時は「オン」に設定されています）、アンテナに電源が供給されます。また分配器を使って本機とテレビにアンテナを接続している場合は、テレビと本機のどちらからでも電源を供給できるように全端子電流通過型の分配器を使用してください。 | 31 |
| | AAC やドルビーデジタル、DTS などのサラウンド音声を楽しみたいが、どのような機器が必要か？ | ●本機だけでは、サラウンド音声は楽しめません。光デジタル端子または HDMI 端子で、デコーダー（AAC、ドルビーデジタル、DTS）搭載アンプと接続してください。 | 10, 11 |
| | ヘッドホンやスピーカーを直接つなげられるか？ | ●本機には直接接続できません。アンプなどを通して接続してください。 | 10, 11 |
| | プログレッシブ映像を楽しむにはどんなテレビが必要か？ | ●HDMI、D2 以上の入力端子のある当社製テレビであれば対応しています。テレビの取扱説明書をご覧ください。他社製については、メーカーの問い合わせ窓口にご確認ください。 | — |
| | S 端子、コンポーネント端子、D 端子、HDMI 端子があるテレビの場合、どれに接続したらいいのか？ | ●HDMI 端子をおすすめします。HDMI 端子では、1 本のケーブルでデジタル高画質映像・高音質音声を楽しめます。 ●コンポーネント端子または D 端子に接続すると、DVD (HDD) に記録されたままの状態で信号を出力するため、S 端子に接続する場合よりも、さらに忠実に色を再現します。 | 8 7 |
| | インターネットに接続できる環境であれば、どんな環境でも設置・接続ができるか？ | ●ADSL などの常時接続での使用に限ります。また、常時接続プランをご使用でない場合には、接続プランの変更が必要です。また、10BASE-T または 100BASE-TX が接続可能を確認してください。 | — |
| | 転居先でも使えるか？ | ●本機は日本国内専用です。東日本、西日本に関係なく使えます。海外では使用できません。 | — |
| | 現在 ISDN 回線だが、ADSL や光回線は使えるか？ | ●ISDN 回線を通常の電話回線に戻して、ADSL や光回線を導入する必要があります。電話会社と回線業者にご相談ください。 | — |
| | パソコンと同時に使えるか？ | ●パソコンを 2 台接続するのと同じことになります。ルーターなどで分配されていれば、お使いいただけます。 | — |
| ネットワーク | すべてのプロバイダーに対応しているか？ | ●AOL 以外のプロバイダーであれば基本的に対応していますが、すべては確認できていません（2008 年 2 月現在）。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。 | 16 |
| | どんな機種の携帯電話でも操作できるか？ | ●インターネットに接続できるものなら使用できますが、一部対応していない機種もあります。携帯電話会社・対応機種については、対応サービスのホームページでご確認ください。 | — |
| | ルーターの LAN 端子が足りない | ●ハブと呼ばれる接続ポートを増やす機器が必要です。ルーターとハブを LAN ケーブルで接続したあと、ハブに本機やパソコンを接続します。詳しくは、ハブの説明書をお読みください。 | — |
| | 機器 ID とは何か？ | ●対応サービス内で機器を特定するために、機器ごとに割り当てられた番号です。本機の機器 ID は、 初期設定 「ブロードバンドレシーバー設定」画面で確認してください。 | 38 |
| | 機器パスワードとは何か？ | ●インターネットなどのネットワークから本機を不正に操作されないように設定するパスワードのことです。 | — |
| | 携帯電話やルーターを買い換えたり、プロバイダーを変更したとき、どうしたらいいか？ | ●携帯電話の番号を変更した場合は、最初から設定し直してください。詳しくは当社ホームページでご確認ください。ルーターやプロバイダーを変更した場合は、再設定は不要です。 | 16 |
| | 本機やブロードバンドレシーバーを複数使用したい | ●本機やブロードバンドレシーバーごとに機器登録をしてください。 | — |

こんな表示が出たら

| 表示文字 | | 調べるところ・原因・対策 | ページ |
|----------------|--|---|-----------------------|
| ネットワーク設定や接続テスト | 接続できませんでした。 LAN ケーブルの接続を確認してください。 (C200) | ●ハブをお使いの場合で、ハブの Link ランプが消えているときは、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル（誤ってクロスケーブルを使用）などを確認してください。 | 14、15 |
| | IP アドレスが設定されていません。 (C201) | ●初期設定「IP アドレス /DNS 設定」で「IP アドレス」が「---. ---. ---. ---」になっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。（必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください） | 36 |
| | IP アドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C203) | ●ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 - ルーターにつなぐ側のポートは、UPLINK につないでください。 - ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル（誤ってクロスケーブルを使用）などを確認してください。 上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していないことが考えられます。ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも 1 つの方法です。 | 14、15 |
| | IP アドレスの重複を検出しました。 設定をご確認ください。 (C204) | ●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。他のパソコンや、本機、ルーターの IP アドレスをご確認のうえ、重複しないように再設定してください。 | — |
| | 接続テストを実行できませんでした。 (C205) | ●一度、電源を「切」にし、電源コードを抜き差しし直して、再度実行してください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。 | — |
| | アドレスが正しく設定されませんでした。 (C206) | | |
| 通信時 | 接続に失敗しました。 ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C207) | ●ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 - ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。 - ハブの UPLINK ポートの Link ランプが消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良、またはケーブル（誤ってクロスケーブルを使用）などを確認してください。 ●初期設定「IP アドレス /DNS 設定」で「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。 ●無線 LAN をご使用の場合、通信設定をご確認ください。設定について詳しくは無線 LAN の説明書をご覧ください。MAC アドレスが必要な場合は、初期設定「ブロードバンドレシーバー設定」を表示してご確認ください。 | 14、15 36 38 |
| | サーバーへの接続に失敗しました。 (B020) | ●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側のサービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。 ●まったく接続できない場合は、初期設定「プロキシサーバ設定」やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。 | — 37 |
| | サーバーとの通信に失敗しました。 (B021) | ●通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中していると思われます。しばらく待って再度実行してください。 | — |
| | 認証に失敗しました。 (B401) | ●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの説明書に従って、正しく設定してください。 | — |
| | 接続先サイトの証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか？ サイト名：○○○○ | ●接続先のサイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをおすすめします。しばらく待って再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。 | — |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

必要なとき

Q & A（よくあるご質問）／こんな表示が出たら

地上アナログ放送チャンネル一覧表（市外局番を用いた設定）

- 「かんたん設置設定」（→20～23）で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市（072）を入力すると、一覧表の大阪市（06）の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。
- 市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、「かんたん設置設定」を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。（→42）

| 都道府県 | 都市名 | 市外局番 | Po(チャンネルポジション)/CH(受信チャンネル)・表示(表示チャンネル)・ガイド(ガイドチャンネル) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|--|----|----|-----|---------|----|----|-----|----------|----|----|-----|---------|----|----|-----|----------|----|----|-----|
| | | | Po ① | | | | Po ② | | | | Po ③ | | | | Po ④ | | | | Po ⑤ | | | |
| | | | 放送局名 | CH | 表示 | ガイド | 放送局名 | CH | 表示 | ガイド | 放送局名 | CH | 表示 | ガイド | 放送局名 | CH | 表示 | ガイド | 放送局名 | CH | 表示 | ガイド |
| 北海道 | 札幌 | 011 | HBCテレビ | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合札幌 | 3 | 3 | 80 | TV北海道 | 17 | 17 | 17 | STVテレビ | 5 | 5 | 5 |
| | 旭川 | 0166 | | | | | NHK教育札幌 | 2 | 2 | 90 | | | | | TV北海道 | 33 | 33 | 17 | | | | |
| | 北見 | 0157 | | | | | NHK教育札幌 | 2 | 2 | 90 | | | | | | | | | | | | |
| | 帯広 | 0155 | HTBテレビ | 34 | 34 | 35 | | | | | | | | | NHK総合札幌 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| | 釧路 | 0154 | | | | | NHK教育札幌 | 2 | 2 | 90 | | | | | TV北海道 | 29 | 29 | 17 | | | | |
| | 室蘭 | 0143 | | | | | NHK教育札幌 | 2 | 2 | 90 | | | | | TV北海道 | 29 | 29 | 17 | | | | |
| 青森県 | 函館 | 0138 | TV北海道 | 21 | 21 | 17 | UHBテレビ | 27 | 27 | 27 | HTBテレビ | 35 | 35 | 35 | NHK総合札幌 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| | 青森 | 017 | 青森放送 | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合青森 | 3 | 3 | 80 | | | | | NHK教育青森 | 5 | 5 | 90 |
| | 八戸 | 0178 | | | | | | | | | | | | | 青森朝日放送 | 31 | 31 | 34 | | | | |
| | 盛岡 | 019 | 東北放送 | 1 | 1 | 1 | めんこいテレビ | 33 | 33 | 33 | テレビ岩手 | 35 | 35 | 35 | NHK総合盛岡 | 4 | 4 | 80 | IATテレビ | 31 | 31 | 20 |
| | 仙台 | 022 | 東北放送 | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合仙台 | 3 | 3 | 80 | | | | | NHK教育仙台 | 5 | 5 | 90 |
| | 秋田 | 018 | | | | | NHK教育秋田 | 2 | 2 | 90 | | | | | | | | | 秋田朝日放送 | 31 | 31 | 31 |
| 山形県 | 大館 | 0186 | 青森放送 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | NHK総合秋田 | 4 | 4 | 80 | 秋田朝日放送 | 59 | 59 | 31 |
| | 山形 | 023 | | | | | | | | | | | | | NHK教育山形 | 4 | 4 | 90 | さくらんぼ | 30 | 30 | 30 |
| | 鶴岡 | 0235 | 山形放送 | 1 | 1 | 10 | | | | | NHK総合山形 | 3 | 3 | 80 | | | | | さくらんぼ | 24 | 24 | 30 |
| | 福島 | 024 | 東北放送 | 1 | 1 | 1 | NHK教育福島 | 2 | 2 | 90 | | | | | テレビユー福島 | 31 | 31 | 31 | | | | |
| | 会津若松 | 0242 | NHK総合福島 | 1 | 1 | 80 | | | | | NHK教育福島 | 3 | 3 | 90 | テレビユー福島 | 47 | 47 | 31 | | | | |
| | いわき | 0246 | | | | | テレビユー福島 | 32 | 32 | 31 | | | | | NHK総合福島 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| 茨城県 | 水戸 | 029 | NHK総合東京 | 44 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 46 | 3 | 90 | 日本テレビ | 42 | 4 | 4 | 放送大学 | 16 | 16 | 16 |
| | 宇都宮 | 028 | NHK総合東京 | 51 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 49 | 3 | 90 | 日本テレビ | 53 | 4 | 4 | とちぎテレビ | 31 | 31 | 23 |
| | 前橋 | 027 | NHK総合東京 | 52 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 50 | 3 | 90 | 日本テレビ | 54 | 4 | 4 | 群馬テレビ | 48 | 48 | 48 |
| | 埼玉 | 048 | NHK総合東京 | 1 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 3 | 3 | 90 | 日本テレビ | 4 | 4 | 4 | 放送大学 | 16 | 16 | 16 |
| | 千葉 | 043 | NHK総合東京 | 1 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 3 | 3 | 90 | 日本テレビ | 4 | 4 | 4 | 放送大学 | 16 | 16 | 16 |
| | 東京 | 03 | NHK総合東京 | 1 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 3 | 3 | 90 | 日本テレビ | 4 | 4 | 4 | 放送大学 | 16 | 16 | 16 |
| 神奈川県 | 横浜 | 045 | NHK総合東京 | 1 | 1 | 80 | MXテレビ | 14 | 14 | 14 | NHK教育東京 | 3 | 3 | 90 | 日本テレビ | 4 | 4 | 4 | 放送大学 | 16 | 16 | 16 |
| | 新潟 | 025 | | | | | | | | | 新潟テレビ21 | 21 | 21 | 21 | テレビ新潟 | 29 | 29 | 29 | 新潟放送 | 5 | 5 | 5 |
| | 富山 | 0764 | 北日本放送 | 1 | 1 | 1 | MROテレビ | 6 | 6 | 6 | NHK総合富山 | 3 | 3 | 80 | 石川テレビ | 37 | 37 | 37 | | | | |
| | 金沢 | 076 | 北日本放送 | 1 | 1 | 1 | | | | | 富山テレビ | 34 | 34 | 34 | NHK総合金沢 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| | 福井 | 0776 | | | | | | | | | NHK教育福井 | 3 | 3 | 90 | | | | | | | | |
| | 山梨 | 055 | NHK総合甲府 | 1 | 1 | 80 | | | | | NHK教育甲府 | 3 | 3 | 90 | 日本テレビ | 4 | 4 | 4 | 山梨放送 | 5 | 5 | 5 |
| 長野県 | 長野 | 026 | | | | | NHK総合長野 | 2 | 2 | 80 | | | | | a b n | 20 | 20 | 20 | | | | |
| | 飯田 | 0265 | a b n | 44 | 44 | 20 | | | | | NHK教育長野 | 3 | 3 | 90 | NHK総合長野 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| | 岐阜 | 058 | 東海テレビ | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合名古屋 | 39 | 3 | 80 | | | | | CBCテレビ | 5 | 5 | 5 |
| | 静岡 | 054 | | | | | NHK教育静岡 | 2 | 2 | 90 | | | | | 静岡第一テレビ | 31 | 31 | 31 | | | | |
| | 浜松 | 053 | 東海テレビ | 1 | 1 | 1 | 静岡第一テレビ | 30 | 30 | 31 | | | | | NHK総合静岡 | 4 | 4 | 80 | CBCテレビ | 5 | 5 | 5 |
| | 愛知 | 052 | 東海テレビ | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合名古屋 | 3 | 3 | 80 | | | | | CBCテレビ | 5 | 5 | 5 |
| 三重県 | 津 | 059 | 東海テレビ | 1 | 1 | 1 | テレビ愛知 | 25 | 25 | 25 | NHK総合名古屋 | 31 | 3 | 80 | 毎日放送 | 4 | 4 | 4 | CBCテレビ | 5 | 5 | 5 |
| | 滋賀 | 077 | | | | | NHK総合大阪 | 28 | 28 | 80 | | | | | 毎日放送 | 36 | 4 | 4 | | | | |
| | 京都 | 075 | | | | | NHK総合大阪 | 32 | 2 | 80 | テレビ大阪 | 19 | 19 | 19 | 毎日放送 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| | 大阪 | 06 | | | | | NHK総合大阪 | 2 | 2 | 80 | テレビ大阪 | 19 | 19 | 19 | 毎日放送 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| | 兵庫 | 078 | | | | | NHK総合大阪 | 28 | 2 | 80 | サンテレビ | 36 | 36 | 36 | 毎日放送 | 31 | 4 | 4 | テレビ大阪 | 19 | 19 | 19 |
| | 奈良 | 0742 | | | | | NHK総合大阪 | 2 | 2 | 80 | テレビ大阪 | 19 | 19 | 19 | 毎日放送 | 4 | 4 | 4 | NHK総合大阪 | 51 | 51 | 80 |
| 和歌山県 | 和歌山 | 073 | | | | | NHK総合大阪 | 32 | 2 | 80 | | | | | 毎日放送 | 42 | 4 | 4 | テレビ和歌山 | 30 | 30 | 30 |
| | 鳥取 | 0857 | 日本海テレビ | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合鳥取 | 3 | 3 | 80 | NHK教育鳥取 | 4 | 4 | 90 | | | | |
| | 島根 | 0852 | 日本海テレビ | 30 | 30 | 1 | | | | | 日本海テレビ | 54 | 54 | 1 | | | | | 山陰放送 | 5 | 5 | 10 |
| | 岡山 | 086 | OHKテレビ | 35 | 35 | 35 | テレビせとうち | 23 | 23 | 23 | NHK教育岡山 | 3 | 3 | 90 | | | | | NHK総合岡山 | 5 | 5 | 80 |
| | 広島 | 082 | テレビ新広島 | 31 | 31 | 31 | | | | | NHK総合広島 | 3 | 3 | 80 | 中国放送 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| | 広島 | 084 | テレビ新広島 | 54 | 54 | 31 | | | | | NHK教育広島 | 3 | 3 | 90 | | | | | NHK総合広島 | 5 | 5 | 80 |
| 山口県 | 山口 | 083 | NHK教育山口 | 1 | 1 | 90 | KBCテレビ | 2 | 2 | 1 | TVQ九州放送 | 23 | 23 | 19 | 山口朝日放送 | 28 | 28 | 28 | 大分放送 | 5 | 5 | 5 |
| | 徳島 | 088 | 四国放送 | 1 | 1 | 1 | テレビ大阪 | 19 | 19 | 19 | NHK総合徳島 | 3 | 3 | 80 | 毎日放送 | 4 | 4 | 4 | テレビ和歌山 | 55 | 55 | 30 |
| | 香川 | 087 | テレビせとうち | 19 | 19 | 23 | | | | | NHK教育高松 | 39 | 39 | 90 | 毎日放送 | 4 | 4 | 4 | NHK総合高松 | 37 | 37 | 80 |
| | 愛媛 | 089 | テレビせとうち | 23 | 23 | 23 | NHK教育松山 | 2 | 2 | 90 | 広島テレビ | 12 | 12 | 12 | 広島ホーム | 35 | 35 | 35 | テレビ新広島 | 31 | 31 | 31 |
| | 新居浜 | 0897 | テレビせとうち | 23 | 23 | 23 | NHK総合松山 | 2 | 2 | 80 | 広島テレビ | 12 | 12 | 12 | NHK教育松山 | 4 | 4 | 90 | テレビ新広島 | 31 | 31 | 31 |
| | 高知 | 0888 | | | | | | | | | | | | | NHK総合高知 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| 福岡県 | 福岡 | 092 | KBCテレビ | 1 | 1 | 1 | サガテレビ | 36 | 36 | 36 | NHK総合福岡 | 3 | 3 | 80 | RKB毎日放送 | 4 | 4 | 4 | TVQ九州放送 | 19 | 19 | 19 |
| | 北九州 | 093 | | | | | KBCテレビ | 2 | 2 | 1 | FBSテレビ | 35 | 35 | 37 | サガテレビ | 36 | 36 | 36 | TVQ九州放送 | 23 | 23 | 19 |
| | 佐賀 | 0952 | KBCテレビ | 57 | 57 | 1 | NHK教育佐賀 | 40 | 40 | 90 | FBSテレビ | 52 | 52 | 37 | サガテレビ | 36 | 36 | 36 | TVQ九州放送 | 14 | 14 | 19 |
| | 長崎 | 095 | NHK教育長崎 | 1 | 1 | 90 | KBCテレビ | 57 | 57 | 1 | NHK総合長崎 | 3 | 3 | 80 | RKB毎日放送 | 4 | 4 | 4 | 長崎放送 | 5 | 5 | 5 |
| | 熊本 | 096 | KBCテレビ | 1 | 1 | 1 | NHK教育熊本 | 2 | 2 | 90 | 熊本朝日放送 | 16 | 16 | 16 | KKTテレビ | 22 | 22 | 22 | 長崎放送 | 5 | 5 | 5 |
| | 大分 | 097 | KBCテレビ | 1 | 1 | 1 | | | | | NHK総合大分 | 3 | 3 | 80 | RKB毎日放送 | 4 | 4 | 4 | 大分放送 | 5 | 5 | 5 |
| 宮崎県 | 宮崎 | 0985 | 南日本放送 | 1 | 1 | 1 | | | | | テレビ宮崎 | 35 | 35 | 35 | | | | | | | | |
| | 延岡 | 0982 | | | | | NHK教育宮崎 | 2 | 2 | 90 | | | | | NHK総合宮崎 | 4 | 4 | 80 | | | | |
| | 鹿児島 | 099 | 南日本放送 | 1 | 1 | 1 | テレビ熊本 | 34 | 34 | 34 | NHK総合鹿児島 | 3 | 3 | 80 | テレビ宮崎 | 35 | 35 | 35 | NHK教育鹿児島 | 5 | 5 | 90 |
| | 阿久根 | 0996 | 鹿児島読売 | 17 | 17 | 30 | テレビ熊本 | 34 | 34 | 34 | | | | | 鹿児島放送 | 23 | 23 | 32 | | | | |
| | 沖縄 | 098 | 琉球朝日放送 | 28 | 28 | 28 | NHK総合沖縄 | 2 | 2 | 80 | | | | | | | | | | | | |

地上デジタル放送チャンネル一覧表（地域名を用いた設定）

- 「かんたん設置設定」(→20～23) で選択された地域の放送局とチャンネルポジション（リモコンの[1]～[12*]）の組み合わせは下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- 割り当てられた放送が実際に開始される時期は、地域により異なります。また、放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を避けるために、非常に小さな出力で放送されるので、受信できるエリアが限定されます。

| お住まいの地域 | 北海道(札幌) | | 北海道(函館) | | 北海道(旭川) | | 北海道(帯広) | | 北海道(釧路) | | 北海道(北見) | | 北海道(室蘭) | |
|---------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------|---------|-----------|
| 放送局名 | 3 | NHK 総合・札幌 | 3 | NHK 総合・函館 | 3 | NHK 総合・旭川 | 3 | NHK 総合・帯広 | 3 | NHK 総合・釧路 | 3 | NHK 総合・北見 | 3 | NHK 総合・室蘭 |
| | 2 | NHK 教育・札幌 | 2 | NHK 教育・函館 | 2 | NHK 教育・旭川 | 2 | NHK 教育・帯広 | 2 | NHK 教育・釧路 | 2 | NHK 教育・北見 | 2 | NHK 教育・室蘭 |
| | 1 | HBC 札幌 | 1 | HBC 函館 | 1 | HBC 旭川 | 1 | HBC 帯広 | 1 | HBC 釧路 | 1 | HBC 北見 | 1 | HBC 室蘭 |
| | 5 | STV 札幌 | 5 | STV 函館 | 5 | STV 旭川 | 5 | STV 帯広 | 5 | STV 釧路 | 5 | STV 北見 | 5 | STV 室蘭 |
| | 6 | HTB 札幌 | 6 | HTB 函館 | 6 | HTB 旭川 | 6 | HTB 帯広 | 6 | HTB 釧路 | 6 | HTB 北見 | 6 | HTB 室蘭 |
| | 8 | UHB 札幌 | 8 | UHB 函館 | 8 | UHB 旭川 | 8 | UHB 帯広 | 8 | UHB 釧路 | 8 | UHB 北見 | 8 | UHB 室蘭 |
| | 7 | TVH 札幌 | 7 | TVH 函館 | 7 | TVH 旭川 | 7 | TVH 帯広 | 7 | TVH 釧路 | 7 | TVH 北見 | 7 | TVH 室蘭 |
| お住まいの地域 | 宮城 | | 秋田 | | 山形 | | 岩手 | | 福島 | | 青森 | | 東京 | |
| 放送局名 | 3 | NHK 総合・仙台 | 1 | NHK 総合・秋田 | 1 | NHK 総合・山形 | 1 | NHK 総合・盛岡 | 1 | NHK 総合・福島 | 3 | NHK 総合・青森 | 1 | NHK 総合・東京 |
| | 2 | NHK 教育・仙台 | 2 | NHK 教育・秋田 | 2 | NHK 教育・山形 | 2 | NHK 教育・盛岡 | 2 | NHK 教育・福島 | 2 | NHK 教育・青森 | 2 | NHK 教育・東京 |
| | 1 | TBC テレビ | 4 | ABS 秋田放送 | 4 | YBC 山形放送 | 6 | IBC テレビ | 8 | 福島テレビ | 1 | RAB 青森放送 | 4 | 日本テレビ |
| | 8 | 仙台放送 | 8 | AKT 秋田テレビ | 5 | YTS 山形テレビ | 4 | テレビ岩手 | 4 | 福島中央テレビ | 6 | ATV 青森テレビ | 6 | TBS |
| | 4 | ミヤギテレビ | 5 | AAB 秋田朝日放送 | 6 | テレビユー山形 | 8 | めんこいテレビ | 5 | KFB 福島放送 | 5 | 青森朝日放送 | 8 | フジテレビジョン |
| | 5 | KHB 東日本放送 | | | 8 | さくらんぼテレビ | 5 | 岩手朝日テレビ | 6 | テレビユー福島 | | | 5 | テレビ朝日 |
| | | | | | | | | | | | | | 7 | テレビ東京 |
| | | | | | | | | | | | | | 9 | TOKYO MX |
| | | | | | | | | | | | | | 12 | 放送大学 |
| お住まいの地域 | 神奈川 | | 群馬 | | 茨城 | | 千葉 | | 栃木 | | 埼玉 | | 長野 | |
| 放送局名 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・水戸 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・東京 | 1 | NHK 総合・長野 |
| | 2 | NHK 教育・東京 | 2 | NHK 教育・東京 | 2 | NHK 教育・東京 | 2 | NHK 教育・東京 | 2 | NHK 教育・東京 | 2 | NHK 教育・東京 | 2 | NHK 教育・長野 |
| | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | 日本テレビ | 4 | テレビ信州 |
| | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 6 | TBS | 5 | a b n |
| | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 8 | フジテレビジョン | 6 | SBC 信越放送 |
| | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 5 | テレビ朝日 | 8 | NBS 長野放送 |
| | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | 7 | テレビ東京 | | |
| | 3 | t v k | 3 | 群馬テレビ | 12 | 放送大学 | 3 | チバテレビ | 3 | とちぎテレビ | 3 | テレ玉 | | |
| | 12 | 放送大学 | 12 | 放送大学 | | | 12 | 放送大学 | 12 | 放送大学 | 12 | 放送大学 | | |
| お住まいの地域 | 新潟 | | 山梨 | | 大阪 | | 京都 | | 兵庫 | | 和歌山 | | 奈良 | |
| 放送局名 | 1 | NHK 総合・新潟 | 1 | NHK 総合・甲府 | 1 | NHK 総合・大阪 | 1 | NHK 総合・京都 | 1 | NHK 総合・神戸 | 1 | NHK 総合・和歌山 | 1 | NHK 総合・奈良 |
| | 2 | NHK 教育・新潟 | 2 | NHK 教育・甲府 | 2 | NHK 教育・大阪 | 2 | NHK 教育・大阪 | 2 | NHK 教育・大阪 | 2 | NHK 教育・大阪 | 2 | NHK 教育・大阪 |
| | 6 | BSN | 4 | YBS 山梨放送 | 4 | MBS 毎日放送 | 4 | MBS 毎日放送 | 4 | MBS 毎日放送 | 4 | MBS 毎日放送 | 4 | MBS 毎日放送 |
| | 8 | NST | 6 | UTY | 6 | ABC テレビ | 6 | ABC テレビ | 6 | ABC テレビ | 6 | ABC テレビ | 6 | ABC テレビ |
| | 4 | TeNY テレビ新潟 | | | 8 | 関西テレビ | 8 | 関西テレビ | 8 | 関西テレビ | 8 | 関西テレビ | 8 | 関西テレビ |
| | 5 | 新潟テレビ 21 | | | 10 | 読売テレビ | 10 | 読売テレビ | 10 | 読売テレビ | 10 | 読売テレビ | 10 | 読売テレビ |
| | | | | | 7 | テレビ大阪 | 5 | KBS 京都 | 3 | サンテレビ | 5 | テレビ和歌山 | 9 | 奈良テレビ |
| お住まいの地域 | 滋賀 | | 広島 | | 岡山 | | 香川 | | 島根 | | 鳥取 | | 山口 | |
| 放送局名 | 1 | NHK 総合・大津 | 1 | NHK 総合・広島 | 1 | NHK 総合・岡山 | 1 | NHK 総合・高松 | 3 | NHK 総合・松江 | 3 | NHK 総合・鳥取 | 1 | NHK 総合・山口 |
| | 2 | NHK 教育・大阪 | 2 | NHK 教育・広島 | 2 | NHK 教育・岡山 | 2 | NHK 教育・高松 | 2 | NHK 教育・松江 | 2 | NHK 教育・鳥取 | 2 | NHK 教育・山口 |
| | 4 | MBS 毎日放送 | 3 | RCC テレビ | 4 | RNC 西日本テレビ | 4 | RNC 西日本テレビ | 8 | 山陰中央テレビ | 8 | 山陰中央テレビ | 4 | KRY 山口放送 |
| | 6 | ABC テレビ | 4 | 広島テレビ | 5 | KSB 瀬戸内海放送 | 5 | KSB 瀬戸内海放送 | 6 | BSS テレビ | 6 | BSS テレビ | 3 | TYS テレビ山口 |
| | 8 | 関西テレビ | 5 | 広島ホームテレビ | 6 | RSK テレビ | 6 | RSK テレビ | 1 | 日本海テレビ | 1 | 日本海テレビ | 5 | YAB 山口朝日 |
| | 10 | 読売テレビ | 8 | TSS | 7 | テレビせとうち | 7 | テレビせとうち | | | | | | |
| | 3 | BBC びわ湖放送 | | | 8 | OHK テレビ | 8 | OHK テレビ | | | | | | |

表の見かた

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| 徳島 | お住まいの地域 |
| ③ NHK 総合・徳島 | チャンネルポジション (リモコンの [1] ~ [12*]) |
| 2 NHK 教育・徳島 | 放送局名 |
| 1 四国放送 | |
| | |
| | |

(2008 年 2 月現在)

| お住まいの地域 | 愛知 | | 三重 | | 岐阜 | | 石川 | | 静岡 | | 福井 | | 富山 | |
|---------|----|------------|----|------------|----|------------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|
| 放送局名 | 3 | NHK 総合・名古屋 | 3 | NHK 総合・津 | 3 | NHK 総合・岐阜 | 1 | NHK 総合・金沢 | 1 | NHK 総合・静岡 | 1 | NHK 総合・福井 | 3 | NHK 総合・富山 |
| | 2 | NHK 教育・名古屋 | 2 | NHK 教育・名古屋 | 2 | NHK 教育・名古屋 | 2 | NHK 教育・金沢 | 2 | NHK 教育・静岡 | 2 | NHK 教育・福井 | 2 | NHK 教育・富山 |
| | 1 | 東海テレビ | 1 | 東海テレビ | 1 | 東海テレビ | 4 | テレビ金沢 | 6 | SBS | 7 | FBC テレビ | 1 | KNB 北日本放送 |
| | 5 | CBC | 5 | CBC | 5 | CBC | 5 | 北陸朝日放送 | 8 | テレビ静岡 | 8 | 福井テレビ | 8 | BBT 富山テレビ |
| | 6 | メ〜テレ | 6 | メ〜テレ | 6 | メ〜テレ | 6 | MRO | 4 | 静岡第一テレビ | | | 6 | チューリップテレビ |
| | 4 | 中京テレビ | 4 | 中京テレビ | 4 | 中京テレビ | 8 | 石川テレビ | 5 | 静岡朝日テレビ | | | | |
| | 10 | テレビ愛知 | 7 | 三重テレビ | 8 | 岐阜テレビ | | | | | | | | |

| お住まいの地域 | 愛媛 | | 徳島 | | 高知 | | 福岡 | | 熊本 | | 長崎 | | 鹿児島 | |
|---------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|------------|------------|----|------------|----|-------------|-----|-------------|
| 放送局名 | 1 | NHK 総合・松山 | 3 | NHK 総合・徳島 | 1 | NHK 総合・高知 | 3 | NHK 総合・福岡 | 1 | NHK 総合・熊本 | 1 | NHK 総合・長崎 | 3 | NHK 総合・鹿児島 |
| | 2 | NHK 教育・松山 | 2 | NHK 教育・徳島 | 2 | NHK 教育・高知 | 3 | NHK 総合・北九州 | 2 | NHK 教育・熊本 | 2 | NHK 教育・長崎 | 2 | NHK 教育・鹿児島 |
| | 4 | 南海放送 | 1 | 四国放送 | 4 | 高知放送 | 2 | NHK 教育・福岡 | 3 | RKK 熊本放送 | 3 | NBC 長崎放送 | 1 | MBC 南日本放送 |
| | 5 | 愛媛朝日 | | | 6 | テレビ高知 | 2 | NHK 教育・北九州 | 8 | TKU テレビ熊本 | 8 | KTN テレビ長崎 | 8 | KTS 鹿児島テレビ |
| | 6 | あいテレビ | | | 8 | さんさんテレビ | 1 | KBC 九州朝日放送 | 4 | KKT くまもと県民 | 5 | NCC 長崎文化放送 | 5 | KKB 鹿児島放送 |
| | 8 | テレビ愛媛 | | | | | 4 | RKB 毎日放送 | 5 | KAB 熊本朝日放送 | 4 | NIB 長崎国際テレビ | 4 | KYT 鹿児島讀賣TV |
| | | | | | | | 5 | FBS 福岡放送 | | | | | | |
| | | | | | | | 7 | TVQ 九州放送 | | | | | | |
| | | | | | | 8 | TNC テレビ西日本 | | | | | | | |

| お住まいの地域 | 宮崎 | | 大分 | | 佐賀 | | 沖縄 | |
|---------|----|-----------|----|------------|----|-----------|----|-------------|
| 放送局名 | 1 | NHK 総合・宮崎 | 1 | NHK 総合・大分 | 1 | NHK 総合・佐賀 | 1 | NHK 総合・那覇 |
| | 2 | NHK 教育・宮崎 | 2 | NHK 教育・大分 | 2 | NHK 教育・佐賀 | 2 | NHK 教育・那覇 |
| | 6 | MRT 宮崎放送 | 3 | OBS 大分放送 | 3 | STS サガテレビ | 3 | RBC テレビ |
| | 3 | UMK テレビ宮崎 | 4 | TOS テレビ大分 | | | 5 | QAB 琉球朝日放送 |
| | | | 5 | QAB 大分朝日放送 | | | 8 | 沖縄テレビ (OTV) |

必要とき

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名を用いた設定)

Gガイド地域一覧表

表の見かた

| | | |
|--------|---|----------------------------------|
| Gガイド地域 | 札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路 | お住まいの地域 |
| 対応放送局 | HBCテレビ NHK総合札幌 STVテレビ UHBテレビ HTBテレビ TV北海道 NHK教育札幌 | |
| | | 設定したGガイド地域で番組表に 放送内容が表示される放送局 |

- 「かんたん設置設定」(→20～23)で設定される地域で、地上アナログ放送の番組表(Gガイド)に表示される放送局は、下表のとおりに決められています。
- 選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表(Gガイド)に表示されません。
- 放送局の都合により、変更になる場合があります。

(2008年2月現在)

| Gガイド地域 | 札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路 | 帯広、網走、 北見 | 青森、八戸、 むつ | 盛岡、釜石、 二戸 | 仙台、石巻、 気仙沼 | 秋田、大館、 大曲 | 山形、鶴岡、 米沢 | 福島、いわき、 会津若松 | 水戸、日立 |
|--------|---|--|---|--|---|---|---|---|--|
| 対応放送局 | HBCテレビ NHK総合札幌 STVテレビ UHBテレビ HTBテレビ TV北海道 NHK教育札幌 | UHBテレビ NHK総合札幌 HBCテレビ HTBテレビ STVテレビ NHK教育札幌 | 青森放送 NHK総合青森 青森朝日放送 NHK教育青森 青森テレビ | NHK総合盛岡 IBCテレビ NHK教育盛岡 テレビ岩手 IATテレビ めんこいテレビ | 東北放送 NHK総合仙台 NHK教育仙台 東日本放送 ミヤギテレビ 仙台放送 | NHK教育秋田 秋田朝日放送 NHK総合秋田 秋田放送 秋田テレビ 山形放送 | NHK教育山形 テレビユー山形 NHK総合山形 山形放送 さくらんぼ 山形テレビ | NHK教育福島 テレビユー福島 福島中央テレビ NHK総合福島 福島放送 福島テレビ | NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 MXテレビ チバテレビ |

| Gガイド地域 | 宇都宮、矢板 | 前橋、桐生 | さいたま | 熊谷、秩父 | 千葉 | 銚子 | 東京23区、 八王子、多摩 | 横浜、 平塚、秦野、 小田原 | 甲府 |
|--------|---|---|--|---|---|--|---|--|-------------------------------------|
| 対応放送局 | NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 とちぎテレビ MXテレビ | NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 群馬テレビ テレビ東京 MXテレビ テレ玉 | NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレビ東京 テレ玉 | NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレ玉 テレビ東京 | NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 t v k | NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 t v k | NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレ玉 フジテレビ t v k テレビ朝日 チバテレビ テレビ東京 | NHK総合東京 NHK教育東京 日本テレビ TBSテレビ フジテレビ テレビ朝日 テレ玉 フジテレビ t v k テレビ朝日 MXテレビ チバテレビ テレビ東京 | NHK総合甲府 NHK教育甲府 山梨放送 テレビ山梨 |

| Gガイド地域 | 長野、 松本、飯田、 岡谷・諏訪 | 新潟、上越 | 富山、高岡 | 金沢、七尾 | 福井、敦賀 | 岐阜、高山、 中津川、名古屋、 豊橋、豊田 | 静岡、浜松、富士、 三島・沼津、 島田、藤枝 | 津、伊勢、名張 | 大津、彦根 |
|--------|--|---|--|--|-------------------------------------|---|--|--|--|
| 対応放送局 | NHK総合長野 a b n テレビ信州 長野放送 NHK教育長野 信越放送 | 新潟テレビ21 テレビ新潟 新潟放送 NHK総合新潟 新潟総合テレビ NHK教育新潟 | 北日本放送 NHK総合富山 富山テレビ NHK教育富山 チューリップ | 石川テレビ NHK総合金沢 MROテレビ NHK教育金沢 テレビ金沢 北陸朝日放送 | NHK教育福井 NHK総合福井 福井放送 福井テレビ | 東海テレビ NHK総合名古屋 CBCテレビ 中京テレビ NHK教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ | NHK教育静岡 静岡第一テレビ あさひテレビ テレビ静岡 NHK総合静岡 静岡放送 | 東海テレビ NHK総合名古屋 CBCテレビ 中京テレビ NHK教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知 | NHK総合大阪 毎日放送 ABCテレビ 京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK教育大阪 |

| Gガイド地域 | 京都、舞鶴、 福知山、大阪 | 神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石 | 奈良、五條 | 和歌山、 海南・田辺 | 鳥取 | 松江、浜田 | 岡山、津山、 笠岡 | 広島、福山、 尾道、呉 | 山口、下関、 宇部、岩国 |
|--------|---|---|--|---|---|---|--|--|---|
| 対応放送局 | NHK総合大阪 京都テレビ 毎日放送 テレビ大阪 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK教育大阪 サンテレビ | NHK総合大阪 サンテレビ 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK教育大阪 | NHK総合大阪 奈良テレビ 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK教育大阪 京都テレビ | NHK総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABCテレビ 関西テレビ 読売テレビ | 日本海テレビ NHK総合鳥取 NHK教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送 | 日本海テレビ NHK総合松江 NHK教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送 | テレビせとうち NHK教育岡山 NHK総合岡山 瀬戸内海放送 OHKテレビ 西日本放送 山陽放送 | テレビ新広島 NHK総合広島 中国放送 NHK教育広島 広島ホーム 広島テレビ | NHK教育山口 山口朝日放送 テレビ山口 NHK総合山口 山口放送 |

| Gガイド地域 | 徳島 | 高松、丸亀 | 松山、新居浜、今治、宇和島 | 高知 | 福岡、久留米、大牟田、北九州、行橋 | 佐賀 1 | 佐賀 2 | 長崎、佐世保、諫早 | 熊本 |
|--------|----------|----------|---------------|----------|-------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 対応放送局 | 四国放送 | テレビせとうち | NHK 教育松山 | NHK 総合高知 | KBC テレビ | NHK 教育佐賀 | NHK 教育佐賀 | NHK 教育長崎 | NHK 教育熊本 |
| | NHK 総合徳島 | NHK 教育高松 | あいテレビ | NHK 教育高知 | NHK 総合福岡 | KBC テレビ | KBC テレビ | NHK 総合長崎 | 熊本朝日放送 |
| | 毎日放送 | NHK 総合高松 | NHK 総合松山 | 高知放送 | RKB 毎日放送 | RKB 毎日放送 | TVQ 九州放送 | 長崎放送 | KKT テレビ |
| | ABC テレビ | 瀬戸内海放送 | テレビ愛媛 | テレビ高知 | NHK 教育福岡 | TVQ 九州放送 | サガテレビ | 長崎国際テレビ | テレビ熊本 |
| | 関西テレビ | OHK テレビ | 愛媛朝日テレビ | 高知さんさん | テレビ西日本 | サガテレビ | NHK 総合佐賀 | 長崎文化放送 | NHK 総合熊本 |
| | NHK 教育徳島 | 西日本放送 | 南海放送 | | TVQ 九州放送 | NHK 総合佐賀 | FBS テレビ | テレビ長崎 | RKK テレビ |
| | | 山陽放送 | | | FBS テレビ | FBS テレビ | RKK テレビ | | |

| Gガイド地域 | 大分、中津 | 宮崎、延岡 | 鹿児島、阿久根、鹿屋 | 沖縄 |
|--------|----------|----------|------------|----------|
| 対応放送局 | NHK 総合大分 | テレビ宮崎 | 南日本放送 | NHK 総合沖縄 |
| | 大分放送 | NHK 総合宮崎 | NHK 総合鹿児島 | 琉球朝日放送 |
| | テレビ大分 | 宮崎放送 | NHK 教育鹿児島 | 沖縄テレビ |
| | 大分朝日放送 | NHK 教育宮崎 | 鹿児島放送 | 琉球放送 |
| | NHK 教育大分 | | 鹿児島テレビ | NHK 教育沖縄 |
| | | | 鹿児島読売 | |

地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送の受信チャンネル修正（➡42）で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード（4けたの数字）を直接入力することもできます。

(2008 年 2 月現在)

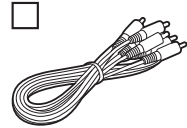
| 地区 | 放送局名 | 放送局コード | 地区 | 放送局名 | 放送局コード | 地区 | 放送局名 | 放送局コード | 地区 | 放送局名 | 放送局コード |
|-----|----------|--------|----|-----------|--------|----|----------|--------|----|----------|--------|
| 北海道 | NHK 総合札幌 | 0336 | 福島 | 福島テレビ | 0523 | 中部 | メ〜テレ | 5643 | 広島 | 広島テレビ | 0780 |
| | NHK 教育札幌 | 0346 | | NHK 総合東京 | 2128 | | 中京テレビ | 1571 | | テレビ新広島 | 5151 |
| | HBC テレビ | 0257 | | NHK 教育東京 | 2138 | | テレビ愛知 | 0537 | | 広島ホーム | 2083 |
| | STV テレビ | 0261 | | 日本テレビ | 0260 | | 岐阜テレビ | 1061 | 鳥取 | NHK 総合鳥取 | 4688 |
| | UHB テレビ | 0283 | | TBS テレビ | 0518 | 富山 | 三重テレビ | 1313 | | NHK 教育鳥取 | 4698 |
| | HTB テレビ | 0291 | | フジテレビ | 0264 | | NHK 総合富山 | 3152 | | 日本海テレビ | 5633 |
| | TV 北海道 | 0273 | | テレビ朝日 | 0522 | | NHK 教育富山 | 3162 | 島根 | 山陰放送 | 1034 |
| 青森 | NHK 総合青森 | 0592 | 関東 | テレビ東京 | 0524 | 石川 | チューリップ | 4640 | | NHK 総合松江 | 4944 |
| | NHK 教育青森 | 0602 | | MX テレビ | 0270 | | 北日本放送 | 1025 | | NHK 教育松江 | 4954 |
| | 青森放送 | 0513 | | テレ玉 | 0806 | 福井 | 富山テレビ | 0802 | 山口 | 山陰中央テレビ | 5410 |
| | 青森テレビ | 0294 | | チバテレビ | 0302 | | NHK 総合金沢 | 3408 | | NHK 総合山口 | 5712 |
| 秋田 | 青森朝日放送 | 4386 | | t v k | 4394 | | NHK 教育金沢 | 3418 | | NHK 教育山口 | 5722 |
| | NHK 総合秋田 | 1360 | | 群馬テレビ | 0304 | 石川 | 石川テレビ | 0805 | 香川 | 山口放送 | 2059 |
| | NHK 教育秋田 | 1370 | | とちぎテレビ | 4631 | | テレビ金沢 | 0801 | | テレビ山口 | 1318 |
| | 秋田放送 | 0267 | 新潟 | NHK 総合新潟 | 2384 | 福井 | テレビ朝日放送 | 4377 | | 山口朝日放送 | 4380 |
| 岩手 | 秋田テレビ | 0293 | | NHK 教育新潟 | 2394 | | MRO テレビ | 0774 | 徳島 | NHK 総合高松 | 6224 |
| | 秋田朝日放送 | 4383 | | 新潟放送 | 0517 | | NHK 総合福井 | 3664 | | NHK 教育高松 | 6234 |
| | NHK 総合盛岡 | 0848 | | 新潟総合テレビ | 5155 | 福井 | NHK 教育福井 | 3674 | | 西日本放送 | 0265 |
| | NHK 教育盛岡 | 0858 | | テレビ新潟 | 0285 | | 福井放送 | 1035 | 愛媛 | 瀬戸内海放送 | 1569 |
| 山形 | IAT テレビ | 0276 | | 新潟テレビ 21 | 0533 | 福井 | 福井テレビ | 0295 | | NHK 総合徳島 | 5968 |
| | テレビ岩手 | 0547 | 長野 | NHK 総合長野 | 2640 | | NHK 総合大阪 | 4432 | | NHK 教育徳島 | 5978 |
| | IBC テレビ | 0262 | | NHK 教育長野 | 2650 | 福井 | NHK 教育大阪 | 4442 | 徳島 | 四国放送 | 1793 |
| | めんこいテレビ | 4385 | | 長野放送 | 1062 | | 毎日放送 | 0516 | | NHK 総合松山 | 6480 |
| 山形 | NHK 総合山形 | 1616 | | a b n | 4628 | 福井 | ABC テレビ | 1030 | 愛媛 | NHK 教育松山 | 6490 |
| | NHK 教育山形 | 1626 | | テレビ信州 | 0542 | 福井 | 関西テレビ | 0520 | | 南海放送 | 1290 |
| | 山形放送 | 0266 | 山梨 | 信越放送 | 0779 | 福井 | 読売テレビ | 0778 | | テレビ愛媛 | 1317 |
| | さくらんぼ | 0286 | | NHK 総合甲府 | 2896 | 福井 | テレビ大阪 | 0275 | 高知 | あいテレビ | 0541 |
| 宮城 | テレビユー山形 | 0292 | | NHK 教育甲府 | 2906 | 福井 | 京都テレビ | 1058 | | 愛媛朝日テレビ | 4889 |
| | 山形テレビ | 0550 | | 山梨放送 | 0773 | 福井 | サンテレビ | 0548 | | NHK 総合高知 | 6736 |
| 福島 | NHK 総合仙台 | 1104 | | テレビ山梨 | 0549 | 福井 | 奈良テレビ | 0311 | 高知 | NHK 教育高知 | 6746 |
| | NHK 教育仙台 | 1114 | 静岡 | NHK 総合静岡 | 3920 | 福井 | テレビ和歌山 | 5150 | | 高知さんさん | 0296 |
| | 東北放送 | 0769 | | NHK 教育静岡 | 3930 | 福井 | びわ湖放送 | 0798 | | テレビ高知 | 1574 |
| | 仙台放送 | 0268 | | 静岡放送 | 1291 | 福井 | NHK 総合岡山 | 5200 | 福岡 | 高知放送 | 0776 |
| 福島 | ミヤギテレビ | 0546 | | テレビ静岡 | 1315 | 福井 | NHK 教育岡山 | 5210 | | NHK 総合福岡 | 6992 |
| | 東日本放送 | 0288 | | あさひテレビ | 5153 | 福井 | 山陽放送 | 1803 | | NHK 教育福岡 | 7002 |
| | NHK 総合福島 | 1872 | | 静岡第一テレビ | 4895 | 福井 | OHK テレビ | 1827 | 福岡 | KBC テレビ | 2049 |
| | NHK 教育福島 | 1882 | 中部 | NHK 総合名古屋 | 4176 | 福井 | テレビせとうち | 4375 | | RKB 毎日放送 | 1028 |
| 福島 | 福島放送 | 0803 | | NHK 教育名古屋 | 4186 | 福井 | NHK 総合広島 | 5456 | | テレビ西日本 | 0521 |
| | 福島中央テレビ | 4641 | | 東海テレビ | 1281 | 福井 | NHK 教育広島 | 5466 | 福岡 | FBS テレビ | 1573 |
| | テレビユー福島 | 0543 | | CBC テレビ | 1029 | 福井 | 中国放送 | 0772 | | TVQ 九州放送 | 0531 |

必要なとき
Gガイド地域一覧表／地上アナログ放送局コード一覧表

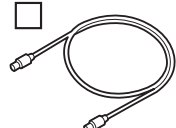
付属品

付属品をご確認ください。☑

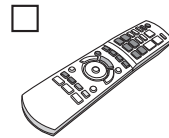
- 付属品をなくされたときは、サービスルート扱いでご用意しているものがありますので、ご注文ください。(品番を記載しているもののみ)
- 電源コードキャップ*および包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
※ 付属の電源コードによっては、電源コードキャップがないものがあります。
- イラストと実物の形状は異なっている場合があります。



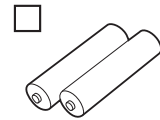
映像・音声コード (1 本)
K2KA6BA00005



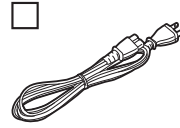
75 Ω 同軸ケーブル (1 本)
K2KZ2BA00003



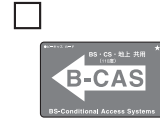
リモコン (1 個)
N2QAYB000186



リモコン用乾電池 (2 本)
単 3 形乾電池



電源コード (1 本)
K2CA2CA00019
または
K2CA2CA00033



B-CAS カード (1 枚)
● 本カードの紛失時は (→18)

別売品のご紹介

※ 印の付いているものは、サービスルート扱いでご用意しております。お買い上げの販売店にご注文ください。

映像や音声を楽しむには

| コード / ケーブル名 | 長さ | 品 番 | コード / ケーブル名 | 長さ | 品 番 |
|---------------------------|----------|-------------|------------------------------------|---------|------------|
| 音声コード (ステレオ ↔ ステレオ) | (0.5 m) | RP-CAP3G05 | D 端子ピンケーブル | (1.5 m) | RP-CVCDG15 |
| | (1.0 m) | RP-CAP3G10 | | (3.0 m) | RP-CVCDG30 |
| | (1.5 m) | RP-CAP3G15 | D 端子ケーブル | (1.5 m) | RP-CVDG15A |
| | (2.0 m) | RP-CAP3G20 | | (3.0 m) | RP-CVDG30A |
| | (3.0 m) | RP-CAP3G30 | | (5.0 m) | RP-CVDG50A |
| | (5.0 m) | RP-CAP3G50 | 光デジタルケーブル (光角形プラグ ↔ 光角形 プラグ) | (0.5 m) | RP-CA2005 |
| 映像・音声コード (ステレオ ↔ ステレオ) | (10.0 m) | RP-CAP3G100 | | (1.0 m) | RP-CA2010 |
| | (0.5 m) | RP-CVP3G05 | | (1.5 m) | RP-CA2015 |
| | (1.0 m) | RP-CVP3G10 | | (2.0 m) | RP-CA2020 |
| | (1.5 m) | RP-CVP3G15 | | (3.0 m) | RP-CA2030 |
| 映像・音声コード (ステレオ ↔ ステレオ) | (2.0 m) | RP-CVP3G20 | i.LINK ケーブル (4 ピン ↔ 4 ピン) | (0.5 m) | RP-CDE4G05 |
| | (3.0 m) | RP-CVP3G30 | | (1.0 m) | RP-CDE4G10 |
| 映像・音声コード (ステレオ ↔ モノラル) | (1.0 m) | RP-CVP2G10 | | (1.5 m) | RP-CDE4G15 |
| | (2.0 m) | RP-CVP2G20 | | (2.0 m) | RP-CDE4G20 |
| S 映像コード | (1.0 m) | RP-CVS0G10 | | (3.0 m) | RP-CDE4G30 |
| | (2.0 m) | RP-CVS0G20 | HDMI ケーブル | (1.0 m) | RP-CDHG10 |
| | (3.0 m) | RP-CVS0G30 | | (1.5 m) | RP-CDHG15 |
| | (5.0 m) | RP-CVS0G50 | | (2.0 m) | RP-CDHG20 |
| | | | | (3.0 m) | RP-CDHG30 |

テレビ放送を楽しむには

| | | | |
|-------------------------------|------------------|------------------|---------------|
| 75 Ω 同軸ケーブル | VUA7051* (1.4 m) | CS・BS/U・V 分波器 | TY-6S7BCSW |
| BS 同軸ケーブル | TY-BC2J (2.0 m) | モジュラー分配器 (電話回線用) | K2YZ12000004* |
| 75 Ω アンテナプラグ (VHF/UHF 入力端子専用) | VSQ1035* | モジュラーケーブル | K2NB2NA00005* |
| アンテナプラグ | VUA7050* | | |

お手入れには

| | | | |
|----------|----------|---------------------------|----------|
| レンズクリーナー | RP-CL720 | ブルーレイ / DVD ディスク クリーナー | RP-CL750 |
|----------|----------|---------------------------|----------|

付属品、別売品の品番は、2008 年 2 月現在のものです。変更されることがあります。

付属品や別売品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックグループのショッピングサイト「パナセンス」でお買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナセンス」のサイトをご覧ください。

Pana Sense

<http://www.sense.panasonic.co.jp>

パナソニック株式会社

AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号

© Panasonic Corporation 2008

RQT9110-MS

F0208TJ3088